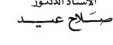
الغدذاء المناسر

كيف تختاره؟























اعرف صحتك (٤)

ألغــذاء المناسب كيف تختاره ؟

الطبعة الأولى ١٤١١ هـ ١٩٩١ م

جميع حقوق الطبع محفوظة

الناشر : مركز الأهرام للترجمة والنشر مؤسسة الأهرام - شارع الجلاء القاهرة

موسسه الاهرام ـ شارع الجلاء القاهرة تلبغون : ٧٤٨٢٤٨ ـ تلكس ٩٢٠٠٢ يوان

المحتسويات

الصفحة

	:			
	: النشويات ضرورتها ومضار الإفراط فيها			
	🖎 الدهون فوائدها ووظائفها			
	ته البروتينات واحتياجات الجسم منها			
	: الأملاح المعدنية نوعان			
	الليتامينات لاغنى عنها			
	: وجعلنا من الماء كل شيء حيى			
	: أغنية رخيصة ومفيدة			
	: المواد المضافة			
	: حفظ الطعام			
۹١	: لكل سُ غذاء	العساشر	القصل	

لصفحة)								
79			سيئة ،	غذائية	عادات	عشر:	الحادى	القصل	
1.5		والعلاج	لوقايا	فذاء في	دور ال	عشر:	الثائي	القصل	

🗆 القصل الثالث عشر : الطعام في شهر رمضان

مقدمـــة

لا أحد يجادل في أن الغذاء ضروري للحفاظ على حياة الإنسان ، وسلامة عقله ويدنه . إذ تتوقف عليه حيويته ونشاطه وقدرته وإبداعه ، ومدى استمتاعه بالحياة ونفعه وعطائه لمجتمعه والمحيطين به . فالعلاقة مباشرة ببين الغذاء السليم ـ وهذا لا يشترط أن يكون مكلفا ـ وبين النشاط البدني والنفسي والسلامة من الأمراض .

وهذا الكتاب يهدف إلى تعريف القارىء بمعنى تعبير ، الغذاء السليم ، ، الذى تندرج تحته عدة موضوعات منها : نوعية الغذاء وعناصره الأساسية ، ومنافع كل عنصر ووظائفه ، والأضرار الناجمة عن الإفراط والنقص فيه . وفى هذا يرد الكتاب على كثير من الأسئلة التى تخطر ببالنا : ما هى الأطعمة التى توفر احتياجاتنا الغذائية ؟ مما تتكون الوجبة الأساسية المتكاملة والصحية ؟ ما هى القيمة الغذائية لكل صنف من الأطعمة ولكل عنصر من العناصر الغذائية ؟

وبالإضافة لما سبق يتناول الكتاب الطرق المثلى لتحديد مقادير الطعام اللازمة حسب متغيرات كثيرة منها : عمر الإنسان ومرحلة نموه . فاحتياجات الطفل تختلف عن احتياجات الشاب ، وهذه الأخيرة تختلف عن احتياجات المراحل المتقدمة من العمر . كما تؤثر فصول السنة في الحلجات الغذائية . ويبين الكتاب كيف يمكن التوفيق بين الاعتبارات المالية والاقتصادية والصحية في اختيار الغذاء السليم ، ودور الغذاء في الوقاية من الأمراض وفي العلاج منها ، والعادات الغذائية السيئة التي يتعين التخلص منها ، وتعالج بعض

الفصول ، موضوعات لها أهميتها وخطورتها مثل : المواد المضافة للأغذية سواء لإكسابها طعما أو رائحة أو لونا معينا ، ووسائل حفظ الطعام الصحية ، والطعام في شهر رمضان .

ولا شك أن الظروف الاجتماعية والاقتصادية للناس متباينة ، كذلك تختلف عاداتهم الغذائية وتفصيلاتهم ، ومع ذلك فهم جميعا يحتاجون للعناصر الغذائية الأساسية السنة : النشويات ، والدهون ، والبروتينات ، والأملاح المعدنية ، والفيتامينات ، والماء . وهذا الكتاب يقدم عنها رؤية جديدة بأسلوب علمى ومبسط ، تكفل للقارىء الصحة والسلامة بحمن اختياره لغذائه .

القصل الأول

النشويات .. ضرورتها ومضار الإفراط فيها

النشويات عنصر أساسي من عناصر الغذاء السليم ، ولا يصح أبدا أن تخلو أي وجبة طعام منها ، وهي تشمل الأغنية النشوية والسكرية على حد سواء .

والفائدة الأساسية للتشويات هي مد الجسم بالطاقة الحرارية اللازمة للقيام بكل الأنشطة الضرورية لاستمرار الحياة مثل حركة العضلات فالنشاط الذهني والتفاعلات الكيميائية في خلايا الجسم ، وكذلك الاحتفاظ بحرارة الجسم ثابتة .

وتوجد النشويات في الأطعمة بنسب متفاوتة ، ولكن سنكتفى هنا بنكر الأطعمة الغنية بالنشويات مثل :

- ١ ـ الخيز .
- ٢ الأدن .
- ٣ المكرونة .
- ـ البطاطس ـ
 - ه مرابطاطا .
- . ٢ العسل : سواء عسل النحل ، أو العسل الأسود .
 - ٧ سكر البنجر أو سكر القصب -
 - ٨ ـ 'اللبن .
 - ٩ ـ جميع أنواع الطويات والمربات .

- ١٠ ـ بعض الغواكه مثل : العنب ، البلح ، النين ، المانجو ، الموز ، البطيخ ،
 والشمام بأنواعه المختلفة .
- جميع أصناف المياه الغازية التي تحتوى على نسبة كبيرة من السكريات.

احتياج الفرد البالغ من النشويات يوميا:

يحتاج الفرد البالغ من ٧٠ - ١٠٠ جرام نشويات يوميا . وهذه النسبة تتفارت حسب طبيعة العمل والجهد المبذول يوميا ، فتكون ٧٠ جراما للفرد الذى يبذل مجهودا عضلها محدودا ، بينما تصل إلى ١٠٠ جرام لعمال المصانع والفلاحين والحرفيين ، وتزيد على هذا المعدل للرياضيين الذين يبذلون مجهودا عضليا عنيفا ، حيث يقوم خبراء الطب الرياضي بتحديد مقدار هذه الزيادة حسب المجهود المبذول في كل لعبة .

وفيما يلى نماذج لبعض الأطعمة وما تحتويه من النشويات لممهولة تحديد الكمية اللازمة للفرد يوميا :

جرام	1	:	ِ العادي	الخيز	رغيف	
جرامات	٥	:	صغيرة	سكر	ملعقة	
جر أمات	1.	:	کبیر ة	سکر	ملعقة	

ماذا يحدث للنشويات داخل الجسم ؟ :

- البية النشويات يتم هضمها في الجهاز الهضمي لتتحول إلى أنواع بسيطة من السكريات تستطيع الأمعاء امتصاصها لتصل إلى الكبد ، ثم إلى الدورة الدموية حيث يتم توزيعها على كل خلايا الجسم التي تقوم بأكسنتها للحصول على الطاقة اللازمة .
- ٢ ـ بعض النشويات مثل السكريات البسيطة لا تحتاج إلى هضم ، وتمتص

كما هى لتذهب أيضا إلى الكبد ، ثم تنقل بواسطة الدورة الدموية إلى خلايا الجسم حيث يتم أكمدتها للحصول على الطاقة .

٣ بعض النشويات مثل الألياف لا يستطيع الجهاز الهضمى هضمها فنبقى كما هي ، ويتم التخلص منها مع البراز ، وهذه الألياف تساعد الأمعاء الفليظة على الانقباض المستمر والتخلص من الفضلات عن طريق التبرز . لذلك يُنصح بالإكثار من هذه الألياف في طعامنا للوقاية من الإمساك .

تأثير السكريات الموجودة في الدورة الدموية وكيفية أكسنتها في خلايا الجسم:

عندما ترتفع نسبة السكر في الدم نتيجة لتناول النشويات في الطعام ، تنشط غدة البنكرياس لإفراز هرمون الإنسولين الذي ينظم عملية التمثيل الغذائي النشويات والدهون والأحماض الأمينية ، حيث أن وجود السكر في الدم هو المنشط القوى لعمل هذه الغدة . والإنسولين المفرز يتعامل مع السكر في الأنسجة باحدى الطرق الآتة :

١ ـ يؤكمند السكر الموجود في الأنسجة للمصول على الطاقة .

ل يحول الممكر الزائد عن حاجة الجسم إلى جليكوجين يتم تخزينه فى الكبد
 أو فى العضلات لوقت الحاجة .

٣ يتحول السكر الزائد على قدرة الكبد والعضلات في التخزين إلى دهون
 تترسب تحت الجلد وحول الأعضاء الداخلية في تجويف البطن ، وينتج
 عن هذا زيادة في وزن الجسم ويعاني الشخص من مرض السعنة .

لنتوقف قليلا عند هذه العبارة البالغة الأهمية: « وجود السكر في الدم هو المنشط القوى المنترياس » ما معنى هذه العبارة ؟ وما دلالتها من الناحية الطبية ؟ المقصود بهذه العبارة أنه كلما ارتفعت كمية السكر في الدم ازداد

نشاط غدة النكرياس ، مما يعرضها في النهاية للإجهاد . لذلك فزيادة كمية السكريات أو النشويات في الطعام تؤدى أخيرا إلى عدم قدرة البنكرياس على إفراز هرمون الإنسولين ، أو إفرازه بكميات صغيرة لا تتناسب مع كمية السكر الموجودة في الدم . نتيجة لهذا يظل معدل السكر مرتفعا في الدم ونبدأ أعراض مرض السكر في الظهور .

ويالتالى تستطيع أن نستنج أن الإسراف فى تناول السكريات أو النشويات بصفة مستمرة ينتج عنه استهلاك سريع وأكيد لغدة البنكرياس مما يؤدى لظهور مرض السكر ، تماما كما يُستهلك محرك السيارة سريما بالرحلات الطويلة المجهدة المستمرة وبالسير فى الطرق غير الممهدة أو المليئة بالمطبات والحفر . لذلك فإننا نستطيع أن نحافظ على صحتنا ، ونتفادى إجهاد أعضائنا إذا ما التزمنا بالاعتدال فى الاستهلاك اليومى من الطعام .

ولنتأمل أيضا العبارة التى تقول « إن أى زيادة فى النشويات أو السكريات عن حاجة الجسم تسبب زيادة فى الوزن والإصابة بمرض السمنة » . نعم السمنة تعتبر مرضا ، لأن الجسم يتعامل مع وزن زائد على قدرته الطبيعية وليس له أى فائدة إلا إجهاد جميع أعضائه .

ولتقريب الصورة من ذهنك ، تغيل أنك تمشى وتعمل وتنام وأنت تحمل ، كيلو جرامات من الحديد ! ماذا سيكون حالك وأنت تحمل هذا الثقل الزائد كجزء من جمعك بصفة مستمرة طوال البوم ؟ وما حالك لو بلغت هذه الزيادة ، ٢ أو ٣٠ كيلوجراما ؟ من الموكد أنك ستصاب بالإجهاد العنيف وعدم القدرة على الحركة ، وتفقد نشاطك وحيويتك وتعانى من آلام المفاصل والتعب من أقل مجهود . كل هذا نتيجة إفرامك في تناول النشويات ، وعدم التحكم في شهيتك وإقبالك على النهام الحلوى والممكريات بغير حساب . إن مغالبة النفس تحتاج إلى قوة إرادة وعزيمة حديدية ، فالأمر ببدك وصحتك ملك يمينك ، إن شئت حافظت عليها وإن شئت بدنتها .

وهناك خطر آخر بهدد الإنمان وخاصة الرجال من زيادة كمية السكريات في الطعام . فقد ثبت وجود علاقة مؤكدة بين زيادة السكريات في الطعام وارتفاع نسبة الكوليسترول في الدم وترسيبه على جدران الأوعية الدموية مما يؤدي لحدوث مرض تصلب الشرابين وارتفاع ضغط الدم ، وزيادة لحتمال التموين للأرمات القلبية وهبوط القلب .

ويجب أن نذكر هنا أن أخطر أنواع السكريات ، وأكثرها تأثيرا على زيادة الكوليسترول فى الدم هو سكر القصب ـ وهو السكر الموجود فى المنازل والمستخدم فى تحضير جميع المشروبات وأصناف الحلوى .

تأثير نقص كمية النشويات أو السكريات في طعام الإنسان:

كما أن زيادة كمية النشويات في الطعام لها تأثير ضار على صحة الإنسان ، فإن نقصها أيضا يمبب له بعض المشاكل الصحية . وتقسير هذا يكفي أن تنتكر ما أشرنا إليه سابقا من أن الفائدة الأماسية للنشويات هي يكفي أن تنتكر ما أشرنا إليه سابقا من أن الفائدة الأماسية النشويات في الحصول على الطاقة اللازمة لحياة الإنسان . فإذا قلت كمية النشويات في الطعام فسوف تتولد عنها كمية قليلة من الطاقة لا تكفي لمواجهة المجهود اليومي للإنسان ، نذلك يضطر الجسم إلى استهلاك الدهون الموجودة به وأكسدتها للحصول على حاجته من الطاقة . وهذا أمر في غاية الخطورة ، لأن أكسدة الدهون تنتج علها مركبات حمضية خطيرة ذات تأثير ضار على المراكز الحسية في المخ مما يؤدي إلى حدوث إغماء مفاجيء قد يكون مقدمة لكو ارث صحية .

ننك فإنه من الخطورة يمكان أن نسمح للجسم بأن يحصل على الطاقة من أكسدة الدهون الموجودة بنسبة طبيعية في الجسم .

وعلينا أن نتذكر دائما أن الجسم الابد له أن يحصل على نسبة معينة من النشويات ، وحتى في حالات الرجيم القاسي الإنقاص الوزن وفي كل حالات مرض السكر ، فلابد من تناول النشويات بالنسبة المعقولة الصحية التى ذكرناها من قبل وهي ٧٠ - ١٠٠٠ جرام يوميا .

وهناك خطر آخر من جراء نقص كمية السكر في الدم، وهو إصابة الإنسان بالتوتر العصبي المستمر ، وعجزه عن السيطرة على هدوئه وتعاملاته مع الآخرين .

أمثلة لبعض الوجبات النشوية غير الصحية :

لنتخيل وجبة غذائية تتكون من خبز ، وأرز ومكرونة وبطاطم ، ثم فاكهة مكونة من عنب أو بلح أو تين أو مانجو ، ثم يعقبها حلوى تشتمل على بسبومة أو كنافة أو جاتوه ، ثم بعد ذلك زجاجة مياه غازية ، ثم كوب من الشاى أو فنجان من القهوة !

كل مكونات الوجبة المنكورة هي مواد نشوية . وهذا المثل للأمف الشديد يحدث كثيرا جدا في حياتنا اليومية . ومعنى هذا هو أننا نتناول في وجبة واحدة عشرة أضعاف ، أو عشرين ضعف حاجتنا اليومية من المواد النشوية ، فما بالنا لو تكررت هذه الأصناف ، أو أضيفت إليها أصناف أخرى ، مرة أو مرتين يوميا ؟! وما بالنا لو استمر هذا الوضع عدة أيام ؟!

طبعا الإجابة معروفة ، والضرر سيقع لا محالة نتيجة لعدم القدرة على تنسيق الوجبات بطريقة سليمة وصحية .

القصل الثاني

الدهون .. فوائدها ووظائفها

الدهون من العناصر الغذائية الأساسية ، ولابد من توافرها بصفة مستمرة في الغذاء اليومي للإنسان .

القوائد الأساسية للدهون :

- ١ ـ الدهون عنصر أساسي يدخل في تركيب كل الخلايا الموجودة في الجسم .
- ٢ ـ تستخدم الدهون المختزنة تحت الجلد بالجسم كمادة عازلة تعزل كل ما هو
 تحت الجلد عن درجة حرارة الجو البارد أو الحار .
- ٣ ـ تمتخدم الدهون المختزنة في تكوين أنسجة لتثبيت الأعضاء الموجودة
 داخل تجاويف الجسم المختلفة في أماكنها الطبيعية مثل تثبيت الكلي في
 التجويف البطني ، والقلب في القفص المسدري .
- تستخدم الدهون المختزنة في إمداد الجسم بالطاقة في حالة عدم توافر
 النشويات أو المواد السكرية في الطعام . ولكن يجب ألا يعتمد الجسم على
 هذه الدهون في الحصول على الطاقة الأسباب التي شرحناها من قبل .

والدهون نوعان :

 ١ - دهون حيوانية : مثل الزبد والسمن الطبيعي ، والدهون الموجودة في اللحوم الحيوانية ، والزيوت المستخلصة من الأسماك والحيتان ، والدهون الموجودة في اللبن ، والدهون الموجودة في صفار البيض والكبدة والمخ والمنتجات الحيوانية الأخرى .

٧ - دهون تباتية : مثل السمن الصناعى ، وجميع أنواع الزيوت النبانية المستخلصة من بذور أو حبوب بعض المحاصيل مثل القطن والسمسم والكتان وعباد الشمس والذرة والقرطم والنخيل ، أو المستخلصة من الزيتون أو من بعض أوراق النباتات .

الحاجة اليومية من الدهون:

يحتاج الشخص البالغ يوميا إلى ما لا يزيد على ٧٠ جم من الدهون . وفيما يلى بعض أنواع الدهون الشائعة والأوزان التقريبية لها :

جرامات	٥	;	مسغيرة	زيت	ملعقة	
--------	---	---	--------	-----	-------	--

🛘 ملعقة زيت كبيرة : ١٤ جراما

🗆 ملعقة زبد أو سمن كبيرة: ١٤ جراما

🗆 صفار بيضة واحدة : ٧ جرامات (تقريبا)

ماذا يحدث للدهون داخل الجسم ؟ :

يتم هضم جميع أنواع الدهون عن طريق الجهاز الهضمى ، ثم يتم امتصاصمها بواسطة الأوعية الليمغاوية التي تصب أخيرا في الأوعية الدموية ، ثم يتم توزيعها بواسطة الدورة الدموية إلى جميع خلايا الجسم لتؤدى وظائفها المختلفة وأساسها التخزين .

تأثير زيادة كمية الدهون في الطعام:

لابد أن نعى هذه الحقيقة العلمية وهن أن زيادة الدهون تحت الجلد ، أى زيادة وزن الجمم ، لا تنشأ من زيادة الدهون فى الطعام ، وإنما تصببها زيادة النشويات والسكريات في الطعام. إذن ما هو تأثير زيادة كمية الدهون في الطعام على أعضاء الجمع ؟ :

لم. الشعور بالخمول والكمل: بعد تناول طعام يحتوى على كمية كبيرة من الدهون ، يشعر الإنسان بالخمول والكمل والرغبة في النوم ، نتيجة وصول كمية كبيرة من هذه الدهون إلى الكبد فندفعه إلى التعامل معها بتفاعلات كيميائية معقدة المتخلص منها ، وطردها إلى الدورة الدموية مرة أخرى .

وتسبب هذه التفاعلات الكيميائية إجهادا كبيرا للكبد مما يؤدى أخيرا لإصابته بحالة تسمى الكبد الدهني ، وفيها لا يستطيع الكبد التخلص من هذه التراكمات الدهنية فيشعر الفرد بالخمول المتزايد وعدم القدرة على مزاولة الأشطة الطبيعية اليومية ، وهي حالة يصفها الأطباء بحالة و خمول الكبد ، أو و كمن الكبد ، مر

بمكن الإصابة بخمول الكبد تنيجة الإكتار من تناول النشويات أو السكريات إذا تحولت في الكبر المسكريات إذا تحولت في الكبر إلى المتخدام الكبر إلى المتخدام الموين ، أو تنيجة تقص النشويات في الفذاء فيضطر الجسم إلى استخدام الدهون الموجودة تحت الجلد الحصول على الطاقة . وفي هذه الحالة الأخيرة تتعرك الدهون من تحت الجلد وتصل إلى الكبد بكميات كبيرة وتتراكم فيه .

الله و الكوليسترول في الطعام: الكوليسترول نوع من الدهون يكثر في أنواع معينة من الأطعمة خاصة الدهون الحيوانية . ويؤدى تناول أطعمة غنية بالكوليسترول إلى زيادة معدله في الدم مما يؤدى إلى تراكمه على جدران الأوعية الدموية وظهور ما يعرف بمرض و تصلب الشرايين على الذي يعبب ارتفاع ضغط الدم ، وإجهاد عضلة القلب وبداية حدوث الأزمات القلبية .

هل الدهون هي المصدر الوحيد للكوليسترول ؟

الواقع أن للكوليسترول مصادر أخرى .

فكما أشرنا فى فصل النشويات فإن ممكر القصب له علاقة كبيرة ووثيقة بنسبة الكوليسترول بالدم . فكل زيادة فى نسبة ممكر القصب فى الطعام تتبعها زيادة مماثلة فى نسبة الكوليسترول فى الدم .

وقد أثبتت الأبحاث العلمية أن الكوليسترول يُصدِّع داخليا في الجسم يكميات كبيرة تتوجة للإجهاد الذهني والتوتر العصبي وعدم الاستقرار الاجتماعي ، وخاصة لدى الرجال بعد عمر الأربعين ، لذلك ننصح الرجال في هذا العمر بالالتزام بالراحة الأسبوعية ، والخروج من جو العمل الروتيني إلى رحلات خارج المدينة للترفيه عن النفس بشرط البعد تماما عن التفكير في مشاكل العمل والمشاكل الشخصية .

تعتبر الأنعاب الرياضية من أحسن سبل العلاج لإتقاص نسبة الكوليسترول في الدم ، هذا طبعا إذا كان القلب سليما يتحمل عبيء ممارسة هذه الأنعاب ، وقادرا على تحمل المجهود العضلي . لكن لماذا نخص الرجال بالاهتمام دون النساء عندما نتكلم على الكوليسترول في الدم ؟

السبب هو أن هرمون الأتوثة المسمى بالأستروجين يستطيع أن يقال من نسبة الكونيسترول بالله م. نشابة الشرايين مثل الكونيسترول بالله . نقلك فافدرا جدا ما تصاب السيدات بعرض تصلب الشرايين مثل الرجال إلا في الأحمار المتقدمة للفاية . وهذه ميزة كبيرة خص بها الله سيحاته وتعالى المراد دون الرجل .

الوقاية من مرض تصلب الشرايين:

١ - عدم الإكثار من السكريات في الطعام .

٢ - عدم الإكثار من تناول الأطعمة التي تحتوى على الكوليسترول بكميات
 كبيرة مثل صفار البيض والكبدة والمخ، والأطعمة المقلية والمحمرة.

- ٣ ـ استخدام الزيوت النباتية في الطعام بدلا من الزبد والسمن الحيواني .
- الاهتمام بالأجازات ، والخروج في رحلات ترفيهية للترويح عن النفس
 بعيدا عن النفكير في مشاكل العمل والحياة .
- و ـ الاهتمام بممارسة الألعاب الرياضية ، فهى أكثر الطرق فعالية في إنقاص نمية الكوليسترول في الدم .

القصل الثالث

البروتينات .. واحتياجات الجسم منها

البروتينات هي أحد العناصر الغذائية الأساسية ، ويجب توافرها بصغة مستمرة بمعدلاتها الطبيعية في الغذاء اليومي للإنسان .

القوائد الأساسية للبروتينات:

- ١ البروتينات عنصر أساسي يدخل في تركيب كل خلايا الجسم .
- ٢ ـ كل الإنزيمات الموجودة في الجمع والتي تصاعد على إتمام التفاعلات
 الكيميائية هي في الواقع بروتينات .
 - ٣ ـ أغلب الهرمونات الموجودة في الجسم من البروتينات .
- الأجمام المضادة التي تحمى الإنمان من الأمراض والميكروبات هي نوع من البرونينات .
- تجاط الذم الذي يحمى الإنسان من النزيف بحدث بواسطة أنواع معينة من
 البروتينات .
- ٦ ـ هيموجلوبين الدم الذي يحمل الأكسجين إلى خلايا الجسم هو نوع من البرونينات .
- ٧ ـ تستخدم البروتينات كمصدر الطاقة في حالة عدم وجود النشويات أو
 الدهون ـ
- هذه هي الفوائد الأساسية للبروتينات ، وإن كانت هناك فوائد أخرى أكثر تعقيدا لا مجال لذكرها في هذا الكتاب .

أنواع البروتينات المختلفة في طعام الإنسان:

- ١ ـ بروتينات حيوانية: مثل كل أنواع اللحوم والدواجن والأرانب،
 والأسماك، بروتينات اللبن، بروتينات البيض (بياض وصفار البيض).
- ٢ . بروتينات نباتية: مثل الفول وكل أنواع الأطعمة المشتقة منه مثل البصارة والطعمية ، والعدس والبقول . كما توجد نسبة بمسطة من البروتينات في الذرة والقمح تقدر بحوالي ١٠٪ من وزنهما (أي أن ١٠٪ من وزن رخيف الخبر من البروتينات) .

احتياج الفرد البالغ من البروتينات يوميا :

يحتاج الفرد البالغ عادة إلى ١٠٠ جرام من البروتينات يوميا . ويمكن زيادة هذه الكمية أثناء مرحمة النمو ، وفى فترات النقاهة من الأمراض ، وللرياضيين الذين بمارصون رياضات تعتمد على بناء العضلات مثل كمال الأجسام وحمل الأثقال وألعاب القوى .

 ينبغى أن نضع في اعتبارنا أن القيمة المغذائية للحوم والبيض ويرونينات اللبن تتساوي تماما مع القيمة الفذائية للفول المدمس والحدس . وتوصف هذه الأنواع من البروتينات بأنها - يرونينات ذات قيمة بيولوجية عالية ء .

نماذج من بعض أنواع الأطعمة الشائعة وكمية البروتينات التقريبية الموجودة بها:

جرامات	٥		بيضة واحدة :	
جز إما	۳.	-	قطعة لحم كبيرة : ·	
جرامات	14	ي المدمس :	ملعقة كبيرة من القول	

ماعقة كبيرة من العدس: ۷ جرامات
 كوب لبن كبير (التر): ۱۲ جراما (نقريبا)

ماذا يحدث للبروتينات داخل الجسم ؟

تتحول البروتينات بواسطة الجهاز الهضمى إلى أحماض أمينية يتم المتصاصها سريعا بواسطة الشعيرات الدموية لتصل إلى الكبد الذى يجرى عليها عمليات كيميائية كثيرة ومعقدة ، ثم تصل إلى الدورة الدموية لتقوم بتوزيع هذه الأحماض الأمينية على خلايا الجسم المختلفة التى تتعامل معها كل حسب احتياجه وحسب وظيفته الأساسية .

ويتخلص الجمم من النواتج النهائية للبرونينات عن طريق الكلى، ليتم خروجها من الجمم مع البول. لذلك فإن التفاعلات الكيميائية الخاصة بالبرونينات تحدث في الكيد والكلى بصورة مركزة وأساسية.

مضار الإكثار من تناول البروتينات في الوجبات الغذائية :

يتضح مما معبق أن أى زيادة فى كمية الهروتينات بالطعام تشكل عبنا إضافيا على الكبد والكلى ، أى تمبب إجهادهما على المدى الطويل أو القريب حسب كفاءتهما والحالة العامة للجسم .

وبالتالى ، فلكى نحافظ على كفاءة الكبد والكلى يجب ألا نزيد أبدا من العبء الملقى عليهما من جراء التفاعلات الكيميائية التي يجريانها للتعامل مع البروتينات .

هذا إذا كان كل من الكبد أو الكلى فى حالته الطبيعية . أما إذا كان الكبد قد أصيب من قبل بأى مرض مثل الالتهاب الكبدى الوبائى ، أو أصيب الشخص بحصوة فى المرارة نتج عنها انسداد وتراكم العصارة المرارية ، أو . تعرض الكبد لبعض التليف نتيجة الإصابة الشخص بمرض البلهارسيا أو نتيجة

تعاطيه لأى نوع من الخمور ، فإن كل هذه الأمراض من شأنها أن تصعف الكبد وتجعله غير قادر على النعامل مع كمية البروتينات الطبيعية اليومية . وفي هذه الأحوال يجب الإقلال من كمية البروتينات حماية للكبد من الإجهاد . وبالطبع يجب الرجوع في ذلك لإرشادات الطبيب المتخصص في أمراض الكبد حيث أن كل حالة تغتلف في علاجها عن الأخرى . وهذا ينطبق تماما على الكلى ، فيجب الإقلال من البروتينات عند تعرض الكلى للإصابة بأحد الأهراض ، حتى نتجنب مزيدا من الإرهاق لها .

علاقة البروتينات بأمراض المساسية:

نكرنا من قبل أن أى نوع من أنواع البروتينات لابد أن يهضم جيدا فى الجهاز الهضمى حتى يتحول إلى أحماض أمينية بنم امتصاصها إلى الدورة المدوية . لكن ماذا يحدث إذا لم يتم هضم البروتينات إلى أحماض أمينية ؟ هل تستطيع الأمعاء امتصاص البروتينات كما هي ؟ للإجابة عن هذا السؤال نقول : نعم تستطيع في بعض الأحوال وبصعوبة بالغة ، وهنا يكمن الغطر الأكبر ! ففي هذه الحالة يتعامل الجسم مع هذه البروتينات غير المهضومة على أنها جمع غريب لابد أن يتحصن ضده بأن يبنى ويكون أجساما مضادة تتصدى له بعنف ويقسوة ، وينتج عن هذا تفاعلات كيميائية لها تأثير بالغ على العضو أو النسيج الذي تدور فيه هذه المعركة الكيميائية لها تأثير بالغ على العضو

وحتى نبسط هذه الجقيقة الطبية ونقربها لذهن القارىء ، نسوق مثالا : افترض أنك فى ليلة من الليالى كنت نائما فى بيتك مسائما مطمئنا ، ثم فرجئت بأحد الأشرار أو اللصوص يقتم البيت خلسة ويقف أمامك فى حجرة نومك مهددا إياك ، فلن تستطيع عمل شىء إلا الانصياح الأوامره وإعطائه ما يريد . ولكن بعد خروج هذا اللص ستفكر كثيرا فى كيفية حماية نفسك وحماية أموالك من التعرض مرة أخرى لفوقف مماثل . وقد يصل بك التفكير إلى أهمية أن تحمى نفسك بشراء أى نوع من الأسلحة ، عصا غليظة أو مكينا أو ممدسا .

ولنفترض أن هذا اللص اقتعم منزلك مرة ثانية وأنت مملح ، فماذا مسحدت هذه المرة ؟ حتما ستدور معركة ، وستحدث خسائر وإصابات ، ويمكن أن تسيل الدماء ، أى أنه يمكن أن تحدث إصابات تتوقف خطورتها على نوع الأسلحة المستخدمة وقوتك وقوة اللص المقتعم ، ولكن الأمر المؤكد هو أنه لابد أن تحدث خسائر خلال المعركة .

هذا المثال البسيط يضر بالضبط ما يحدث عند تسلل أى نوع من البرونينات بدون هضم إلى الدورة الدموية ، ووصوله إلى أحد أعضاء الجسم أو أنسجته ..

فى العرة الأولى صنفاجاً أنسجة الجسم بدخول جسم غريب لن تستطيع التعامل معه ، وسوف تتركه لشأنه يمرح ويفعل ما يشاء . ولكن بعد ذلك منتحسب للأمر بتكوين أجسام مضادة لهذا النوع من البروتين (هذا النوع فقط) ، تتصدى له إذا ما اقتحم الجسم مرة ثانية . وسندور معركة كيميائية بينهما غاية في القسوة تظهر أعراضها ونتائجها على العضو أو النسيج الذى دارت فيه هذه المعركة .

أمثلة للمعارك بين البروتينات غير المهضومة والأجسام المضادة :

- إذا دارت هذه المعركة الكيميائية في الجلد، فستكون نتيجتها هي الأرتيكاريا أو الإكريما، وتظهر على الجلد بقع حمراء كثيرة ملتهبة تجبر الشخص على الهرش مما يزيد من قسوة الآلام المصاحبة لظهورها.
- إذا دارت هذه المعركة في الشعيبات الهوائية تنتج عنها الأرمات الربوية ،
 وضيق التنفس وعدم القدرة على إخراج الزفير .
- ٣ ـ إذا دارت هذه المعركة في خلايا المخ ينتج عنها الصداع النصفي الذي
 لا تؤثر فيه الأدوية المعروفة لتخفيف الصداع.

 إذا دارت هذه المعركة في الأمعاء ينتج عنها الإسهال وما يتسبب عنه من فقد الماء والأملاح من الجسم .

وهناك أمثلة أخرى كثيرة معقدة ، ولكننا نكتفى بهذه الأمثلة التى يمكن استيعابها .

وهذه المعارك الكيميائية ونتائجها هي ما يسمى في الطب بأمراض المحساسية . إذن هي معارك كيميائية تدور بين أي نوع من البروتينات ينجح في الوصول إلى خلايا الجسم أو أنسجته بدون هضم ، وبين الأجسام المضادة التي تتكون في أنسجة الجسم لحمايتها من هذا المتسال الغريب .

العوامل المؤدية لعدم هضم البروتينات:

هناك عوامل تتمبب في عدم هضم البروتينات بصورة كاملة وتحريلها إلى أحماض أمينية ، مما قد ينجم عنه وصول هذه البروتينات بحالتها إلى الدورة الدموية فتودي لظهور أمراض الحسامية ، وهذه العوامل هي :

١ - عدم الطهى الجيد المبروتيةات: وهذه نقطة فى غاية الأهمية حيث يزيد ,
 الطهى الجيد كثيرا من قدرة الجهاز الهضمى على تحويل البروتينات إلى
 أحماض أمينية سهلة الامتصاص .

■ هناك مقهوم خاطىء عند بعض الناس يجعلهم لا يطهون اللحوم جيدا وخاصة الكيدة ، اعتقادا منهم بأن ذلك يحفظ الفيتامينات الموجودة بتركيز كبير فيها . وهذا غير صحيح تماما ، لأن الحصول على الفيتامينات ينبغي أن يتم فقط عن طريق الغضراوات والقواكه الطازجة (كما سنشرح بإسهاب في قصل الفيتامينات) . أما عدم طهى اللحوم والكيدة تماما لتحتفظ بالفيتامينات ، فإنه يؤدى إلى عدم هذه البروتينات هضما كاملا ، ووصول يعضها إلى الدورة الدموية انتنشر في خلايا الجسم وتسبب أمراض الحساسية .

كذلك تعمد بعض الأمهات إلى إضافة البيض النبيء إلى كوب اللبن وإعطاته لأطفالهن بأمل أن يقويهم ويغذيهم . وهذا بنوره تصرف خاطىء ، إذ ينتج عنه عدم قدرة الجهاز الهضمى على هضم البيض (صفاره وبياضه) ، مما يؤدى إلى ظهور أمراض الحساسية لدى الطفل في ستوات عمره الأولى .

والبروتينات الوحيدة التى يستطيع الجسم هضمها بممهولة وهى غير مطهية هى يروتيثات اللين . فقد خلقها الله صغيرة الجزيئات لا تحتاج إلى طهى ولا تحتاج إلى مضغ ، حيث أن الطفل يتناول اللبن مباشرة من ثدى أمه بدون طهى وبدون مضغ . (يغلى اللبن فقط لقتل الميكروبات) .

٧ - عدم المضغ الجيد لجميع أنواع الطعام: ومن ضمنها البروتينات طبعا - حيث أن المضغ يفتت الطعام ويحوله إلى قطع صغيرة جدا يسهل هضمها وتحويل البروتينات منها إلى أحماض أمينية . اذلك نمتطيع أن نقول إن النسبة العظمى من أمراض الحساسية هي من صنع الإنسان نفسه نتيجة لعدم اتباع النصائح الطبية ، أو الجهل بأبسط قواعد التغذية السلمة .

القصل الرابع

الأملاح المعدنية نوعان

الأملاح المعدنية هي جزء أساسي وهام من الغذاء اليومي للإنسان ونشمل:

۔ الفوسفور	*	ـ الكالسيوم	١
ـ اللبوتاسيوم	٤	ـ الصنونيوم	٣
۔ الکبریت	٦	- الحديد ·	0
۔ الکلور	A	. الماغنسيوم	٧
۔ الفلور	1 .	۔ اليود	٩
ـ المنجنيز	11	۱ ـ النحاس	١
۔ الكوبائت	3.6	۱ ـ الزنك	۳
		١ ـ المولمينم	٥

وتنقسم الأملاح المعدنية إلى نوعين :

النوع الأول : ويحتاجه الجسم بكميات كبيرة مثل الكالسيوم والفوسفور والصوديوم والبوتاسيوم والحديد .

النوع الثاني: ويعتاجه الجسم بكميات ضئيلة مثل باقى الأملاح المعننية .

■ لا يعنى هذا أن الجسم نيس في خاجة إلى أملاح النوع الثاني أو أنها ليست ذات أمية ، ولكن معناه أن الجسم يستطيع أن يكتلى بكمية ضئيلة من هذه الأملاح . وقد وجد أن كلا من الأملاح المعنية له وظيفته الهامة وتأثيره الخاص على الجسم .

وسنكتفى فى هذا الفصل بذكر الفوائد الأساسية لكل ملح على هدة ، وكيفية اختيار الأطعمة التى يتوافر فيها بكثرة حتى تكون تغذيتنا البومية سليمة ومنقظمة .

الكالسيوم

القوائد الأساسية:

- ١ ـ يدخل في تركيب العظام والأسنان .
- لقل من الهيجان والتوتر العصبي . لذلك يعتبر الكالسيوم ، وكل الأطعمة
 التم تحقوي عليه بكمية كبيرة ، من المهدنات الطبيعية للإنمان .
- يعتبر مسئولا عن الانقباض الطبيعى العضلات وتوصيل المنبهات
 العصبية الطبيعية إليها .
 - ٤ . يلعب دورا هاما في تجلط الدم وحماية الإنسان من النزيف.
- ميقوم بتنشيط بعض الإنزيمات داخل خلايا الجسم لتقوم بدورها على أتم
 محه .

مصادر الكالسيوم في الغذاء :

- ١ ـ اللبن ومنتجاته مثل الجبن . ويعتبر اللبن والجبن من أغنى الأغذية قاطبة بأملاح الكالميوم . نذلك ينصح باستعمال اللبن كأحسن مهدىء طبيعى للتوتر العصبى للإنسان (للأطفال والكبار ، رجالا ونساء) . ذلك أن كوبا دافنا من اللبن صباحا وآخر مساء يغنيان عن المهدنات نهائيا ، فضلا عن أنه غذاء متكامل كما منشرح ذلك بإسهاب في فصل خاص عن اللبن وأهميته في غذاء الإنسان .
 - ٢ ـ البيض ، وخاصة صفار البيض ، يعتبر مصدرا غنيا أيضا .
- ٦- الكرنب والقرنبيط والخس والغول المدمس أيضا من المصادر الغنية
 بالكالسيوم

أما اللحوم والفواكه فتعتبر مصدرا فقيرا لأملاح الكالسيوم .

الاحتياج اليومي من الكالسيوم:

جرام واحد الشخص البالغ ·	
١/٢ جرام للسيدات أثناء الحمل	
٢ جرام للسيدات أثناء الرضاعة .	

٢ جرام للأطفال أثناء فترة النمو وتكوين الأسنان.

هذه الكميات يستطيع الإنسان الحصول عليها يوميا بتناول تصف كوب لين ، أو قطعة من الجين متوسطة الحجم ، أو بيضة واحدة .

ويجب أن نعرف أن امتصاص أملاح الكالمىيوم من الأمعاء يعتمد أساما على حاجة الجميم من هذه الأملاح . لذلك فأى زيادة عن احتياج الجميم لن تسمح لها الأمعاء بالامتصاص إلى الدم ، وبالتالى سيلفظها الجميم مع البراز .

العلاقة بين فيتامين (د) وامتصاص الكالسيوم:

يقوم فيتامين (د) بدور كبير ومؤثر في امتصاص الكالسيوم من الأمعاء ، حيث أنه يصاعد ويسهل عملية الامتصاص ووصول الكالسيوم إلى الدورة الدموية . وسنتعرض مرة أخرى لهذه النقطة عند تناول موضوع الفيتامينات .

العلاقة بين كثرة تناول الخبر وامتصاص الكالسيوم:

وُجد أن الإكثار من تناول الخبز في الطعام يؤدى إلى تفاعل بعض أنواع الأحماض المرجودة في الخبز مع أملاح الكالسيوم ، وتحريلها إلى أملاح غير ذائبة لا نستطيع الأمعاء امتصاصها ويذلك يفقدها الجسم مع البراز ، وتقل بالتالى كمية الكالميوم في الدم وفي الأنسجة . لذلك يجب على من يتناولون الخبز بكميات كبيرة ، أن يعوضوا هذا بزيادة تناول الأطعمة المحتوية على الكالميوم ، أو الاعتدال في تناول الخبز واتباع التعليمات السليمة في النغذية .

القوسيقور

القوائد الأساسية :

- ١ يدخل في تركيب العظام والأسنان .
- ٢ ـ يدخل في تركيب الخلايا والأنسجة والأحماض النووية .
- ٣ ـ يدخل فى تركيب مكونات كيميائية عديدة وهامة للغاية فى تنظيم وتسيير
 التفاعلات الكيميائية فى الجسم .

مصادر القوسقور في الغذاء :

- ١ ـ اللبن ومنتجاته .
 - ۲ ـ البيض ،
- ٣ _ اللحوم والكبدة .
 - ٤ _ الأسماك .
- ٥ ـ بعض أنواع الدهون .

الاحتياج اليومي من القوسقور:

يتراوح بين ١٠٥١ جرام لكل الأعمار . ويكفى تناول نصف كوب من الله المراد أو بيضة واحدة يوميا .

أملاح الصوديوم والبوتاسيوم والكلور

(كلوريد الصوديوم والبوتاسيوم)

هذه الأملاح الثلاثة مرتبطة ببعضها البعض بعلاقات قوية ، ووظائفها فى الجسم متر ابطة ، ويعتمد الواحد منها على وجود الآخر بجانبه لتؤدى جميعا وظائف متكاملة غاية فى الأهمية مثل :

- ١ _ تدعيم وتنظيم كمية الماء داخل خلايا الجسم .
- ٢ ـ تدعيم وتنظيم الضغط الأسموزي في سوائل الجسم المختلفة .
 - ٣ ـ تنظيم درجة الخموضة في الدم وسوائل الجسم المختلفة .
- تنظيم درجة التوتر العصبى ، حيث توجد علاقة بين تركيز الصوديوم
 والبوتاسيوم بالجسم من جهة ، وبين تركيز الكالسيوم والماغنسيوم من
 حهة أخرى .
- مكاوريد الصوديوم (ملح الطعام) في الدم مسئول عن إفراز حموضة المعدة التي يعتمد عليها قيام المعدة بدورها الطبيعي في الهضم .
- لبرتاسيوم وحده مسئول عن الانقباض الطبيعى للعضلات ، وخاصة عضلات القلب .
- ٧ ـ يعتبر الصوديوم وحده مسئولا عن الامتصاص الطبيعى السكريات بواسطة الأمعاء ، وهذه أحدث نظرية طبية تضر كيفية امتصاص السكريات من الأمعاء .

وسبحان الله ، أن يكون ملح الطعام مسئولا عن امتصاص السكر من الأمعاء ، أي أن الملح والسكر لابد أن يتلازما في أي وجية غذائية المضمن المتقادة الجيم منهما ، وأي نقص في ملح الطعام يترتب عليه بطء أو قلة امتصاص السكريات . وهذا ما يضر زيادة شهية الإنسان لتناول مزيد من السكريات في وجود المخللات أو الأطعمة ذات التركيز العالم , من ملح الطعام .

المصادر الأساسية للصوديوم والبوتاسيوم والكلور في الغذاء:

- ١ ـ ملح الطعام ما هو إلا كاوريد الصوديوم ، وهو يضاف مباشرة إلى أغلب
 الأطعمة المنزلية .
- للبرتقال وباقى الموالح ، وخاصة الليمون ، هى أحمن المصادر الغذائية
 الغنية بالصوديوم والبوتاميوم (على هيئة كلوريد الصوديوم وكلوريد

البوتاسيوم) . لذلك يعتبر عصير البرنقال الطازج وعصير الليمون من أغنى المشروبات الطبيعية بهذه الأملاح ، علاوة على احتوائهما على فيتامين (ج) بكثرة أيضا ، وعلى كمية معقولة من السكريات لا تسبب ضررا للإنصان ولا تحدث خللا في تغذيته .

٣ ـ بافى الفواكه والخضراوات الطازجة تحتوى على كميات متفاوتة من هذه
 الأملاح ، ونخص بالذكر الطماطم والمانجو والفراولة .

الاحتياج اليومى من الصوديوم والبوتاسيوم والكلور:

يحتاج الإنسان يوميا إلى ٨ - ١٥ جم من كلوريد الصوديوم ، و ٣ - ٤ جم من كلوريد البوتاسيوم - والملعقة الصغيرة من ملح الطعام تساوى ٥ جم كلوريد السوديوم ، ويجب ألا ننسى أن ملح الطعام يضاف إلى كل الأطعمة للمطبوخة أثناء إعدادها ليجعل طعمها مستساغا . فإذا كان الشخص يتناول الطعام بصورة طبيعية ، ويحتوى طعامه على الخبز والخضر اوات واللحوم والفواكه ، فهو يتناول المطلوب من هذه الأملاح بصورة تلقائية . ولا يصح أن نتناول هذه الأملاح بصورة مركزة إلا في الأحوال التالية ، وتحت إشراف الطبيب المتخصص :

١ - فقد السوائل بكثرة من الجسم مثل حالات القيء أو الإسهال .

٢ - كثرة العرق صيفا مما يتمبب فى فقد كثير من الأملاح عن طريق الجلد . و فى هذه الحالة لابد من تعويض الفاقد حتى لا يصاب الشخص بالصداع وارتخاء العضلات ، و عدم القدرة على بذل المجهود العادى.

■ يتبنى الإشارة إلى أن الشعور بلعطش ليس معناه الحاجة إلى الماء فقط، ولكن معناه أيضا حاجة الجسم إلى ملح الطعام (كلوريد الصوديوم). ويالتالي إذا شريت الماء فقط في هذه الحالة، فإن تركيز كلوريد الصوديوم في النم سيقل مما يزيد من شعورك بالعطش، تذلك فإن أحمن مشروب تروى به ظمأك هو عصير البرتقال أو عصير الليمون، وفي هذا الصدد فإننا توصى المسلمين الذين يحجون إلى بيت الله الحرام في أوقات الصيف ، ويققدون كثيرا من الأملاح عن طريق للعرق ، أن يتزودوا بقد كبير من هذه المشرويات (عصيرا البرتقال والليمون) ليتجنبوا الأضرار الجسيمة التي يمكن أن تلحق بهم تتوجة نقص هذه الأملاح ، ولحاصة ضرية الشمس التي تزيد نسبة حدوثها عند نقص الأملاح والماء في للجسم .

مضار زيادة كمية كلوريد الصوديوم في الغذاء :

تؤدى زيادة كمية هذا الملح إلى زيادة كمية الماء في الدم وفي الأتسجة مما يترتب عليه ارتفاع ضغط الدم ، والتأثير على عضلة القلب . لذلك يُنصبح مرضى ضغط الدم المرتفع بالإقلال من نصبة كلوريد الصوديوم في طعامهم .

الصديد

الحديد من الأملاح المعدنية الهامة جدا لجسم الإنسان حيث أنه :

١ - يدخل فى تركيب الهيموجلوبين الموجود داخل كرات الدم الحمراء ، والمسئول عن حمل الأوكمبين الذى نستشقه من الهواء وتوزيعه على كل خلايا الجسم ، والأوكسجين الذى يصل إلى خلايا الجسم بواسطة الحديد يؤكسد الغذاء للحصول على الطاقة . إذن الحديد هو الحامل الطبيع, للأوكسجين .

٢ ـ يدخل في نركيب البرونينات الموجودة في عضلات الجمم .

٣ - يُنشَط بعض الإنزيمات في الجسم لتقوم بوظيفتها على أكمل وجه .

المصادر الرئيسية للحديد في الغذاء:

١ ـ الكبدة وكل أنواع اللحوم .

٢ ـ صفار البيض ـ ٢

٣ ـ جميم أنواع الخضراوات .

احتياج الجسم من الحديد يوميا :

- 🗆 الرجل البالغ من ٥ ـ ١٥ ملايجراتها .
- 🛘 المرأة البالغة من ٥ ـ ٢٠ ملليجراما .
- الأطفال حتى سن البلوغ ٢٠٠٠ ملليجرام اكل كيلوجرام من وزن الجسم .

ونستنتج من هذا أن كمية الحديد التى يحتاجها الجسم ضئيلة للغاية ، ويكفى للحصول عليها أن يأكل الإنسان أى نوع من الخضراوات بأو. كمية ، ولا يشترط أن تكون طازجة أو مطبوخة .

ويتوقف امتصاص الحديد من الأمعاء على احتياج الجمع ، مثله مثل الكالسيوم تماما ، فإذا كان الجمع مكتفيا من الحديد فيتم التخلص من الكميات الذائدة منه مع البراز .

■ الأملاح المعنفية الأخرى مثل الكبريت والزنك والنحاس والكويلت والفلور والمنجنيز والموابنام يحتاجها الجسم بكميات متفاوتة في جميع الغضراوات والفاكهة وياقى الأغذية ، ولا يحدث أن تقص لها في أنسجة الجسم في الشخص الطبيعى . وتستخدم هذه الأملاح جميعا في تنشيط بعض الإنزيمات في خلايا الجسم لتقوم يوظيفتها كاملة .

القصل الخامس

القيتامينات لا غنى عنها

الفيتامينات من العناصر الأماسية في النغذية ، والتي لا غنى عن وجودها في الغذاء المتكامل . وهي تمتأثر باهتمام الناس على اختلاف مستوياتهم الاجتماعية والعلمية . وفيما يلى سنتناول موضوع الفيتامينات على نحو مفصل لإشباع فضول الكثيرين الذين يرخبون في الاستزادة من هذا الموضوع .

تتميز الفيتامينات بالخواص الآتية :

- لا تستخدم الفيتامينات للحصول على الطاقة كما هو الحال في النشويات
 و الدهون والبروتينات
- لا تستخدم الفيتامينات لبناء الأتسجة المختلفة في الجسم كما هو الحال في النشويات والدهون والبروتينات .
- ٣ الوظيفة الفعلية والأساسية للفيتامينات هي مساعدة الإنزيمات في القيام بالتفاعلات الكيميائية المختلفة في أنسجة الجسم . لذلك تلعب الفيتامينات دورا هاما في جميع التفاعلات الكيميائية اللازمة للشعور بالصحة والنشاط والعافية . فإذا كنت تؤدى جميع أعمالك اليومية بانتظام ويدون الشعور بالإجهاد ، فالتخذية سليمة وكمية الفيتامينات كافية في طعامك .
- ٤. نقص أى نوع من أنواع الفيتامينات في الجسم يؤدى إلى ظهور مرص
 معين بشفى سريعا بتناول هذا الفيتامين .
- ٥ ـ زيادة أي نوع من أنواع الفيتامينات في الجسم تؤدي إلى ظهور أمراض

أشد خطورة من تلك الناتجة عن نقصانه . لذلك لا يصح أبدا تعاطى العيتامينات طالما كان الغذاء سليما متكاملا ، ويحتوى على النسبة المطلوبة للجمع .

(1) يحتاج الجميم إلى كمية ضئيلة الغاية من الفيتامينات ، لأنها لا تستخدم للحصول على الطاقة ولا لبناء الجميم كما مبعّت الإشارة .

المصادر الهامة للقيتامينات:

- د الخضراوات الطازجة :

وبها كمية كبيرة من :

١ ـ فيتامين (ج) .

٢ ـ مادة الكاروتين التي تتحول تلقاتيا في الجسم إلى فيتامين (أ) .

٣ ـ فيتامين (ه) ويوجد بنسبة كبيرة في الخس .

سرد. الفواكم وخاصة البرتقال وياقى الموالح:

وبھا کمیة کبیرۃ من فیتامین (ج) .

ر - الزيوت الحيوانية المستخلصة من كبد الأسماك :

وبها كمية كبيرة جدا من فيتامين (أ) وفيتامين (د) .

الزيوت النباتية :

مثل الزيوت الممتخلصة من حبوب القمح وبذور القطن وبذور فول الصويا . هذه الزيوت بها كمية كبيرة من فيتامين (a) .

٠٠٠ اللين:

به جميع أنواع الفيتامينات بكمية كبيرة ما عدا فيتامين (د) الذي يوجد بكمية غير كافية . ولكن بعض هذه الفيتأمينات ، مثل فيتامين (ج)

والربيوفلافين (ب-) ، تتلف بالحرارة نتيجة غلى اللبن قبل استعماله ، أ. تعقيمه ، أو تعرضه لأية معاملات حرارية أخرى .

٢ - البقـول :

نتميز بوجود كميات كبيرة من فيتامين (ب) المركب وخاصة (ب،)، (ب،)، حمض النيكونيك.

٧ ـ غذاء ملكات النحل :

ويه كمية هائلة من فيتامين (ب٠) ، وحمض البنتوثيك ، والبيونين .

٨ ـ البيض وخاصة صفاره:

وبه كمية كبيرة من فيتامين (د) وكل أنواع فيتامين (ب) المركب .

٩ . البكتريا الموجودة بصفة طبيعية في الأمعاء الغليظة :

والتى تفرز فيتامين (ك₇) ويعض أنواع فيتامين (ب) المركب مثل البيوتين وحمض الفولك وفيتامين (ب1) .

أسباب نقص بعض القيتامينات رغم تناولها في الفذاء اليومي بكمية طبيعية :

- يتاول زيت البرافين بصفة مستمرة كعلاج للإمماك: في هذه الحالات ينبب زيت البرافين بعض الفتامينات مثل فيتامين (أ)، (د)،
 (ك)، (A). فيتم خروج هذه الفيتامينات مع زيت البرافين في البراز.
 لذلك لا ننصح باستعمال زيت البرافين بصفة مستمرة أو بكميات كبيرة،
 وإذا كان لابد من استعماله فيجب زيادة كمية هذه الفيتامينات في الطعام أو تناولها على هيئة أقراص بعد استشارة الطبيب المعالج.
- ٢ ـ زيادة كمية النشويات في الطعام : تؤدى إلى زيادة استخدام واستهلاك

- فينامين (ب،) حيث أن هذا الفينامين متخصص في العمليات الكيميائية الخاصة بالنشويات .
- ٣ زيادة كمية الدهون في الطعام: تؤدى إلى تراكم هذه الدهون في الكبد (الكبد الدهني) مما يضني إلى الشعور بالخمول والرغبة في النوم بعد تناول الطعام. وينتج عن هذه الحالة استخدام أنواع كثيرة من الفينامينات الموجودة في الجسم من فصيلة فينامين (ب) المركب ، حتى يستطيع الكبد التمامل مع هذه الكميات الكبيرة من الدهون ويؤدى وظيفته بدون إرهاق أو تعب . ويترتب على استهلاك هذه الأتواع من الفينامينات أن تقل كمينها في الجسم بدرجة كبيرة .
- ٤ ـ زيادة كمية البروتينات في الطعام: تؤدى إلى استخدام واستهلاك فيتامين
 (ب٠,) المتخصص في التفاعلات الكيميائية الخاصة بالبروتينات في أنسجة الجسم.
- ٥ ـ الشهور الأولى من الحمل: تؤدى حتما إلى نقص فيتامين (ب،)، لأن الجنين يحتاج في نموه إلى تصنيع أنواع كثيرة من البروتينات تنخل في تكوين أنسجته وخلاياه مما يتطلب استهلاك كمية كبيرة من هذا الفيتامين. لذلك يرجع أساتذة التغذية وأساتذة أمراض النساء والتوليد أمباب ظهور أعراض الوجم عند السيدات في الشهور الأولى من الحمل إلى نقص فيتامين (ب،)).
- ١- زيادة فيتامين (أ) في الطعام: تؤدى إلى تنبيط نشاط البكتريا في
 الأمعاء الغليظة الممئولة عن إفراز فيتامين (ك) مما ينتج عنه نقص
 فيتامين (ك) الذي يماعد على تجلط الدم.
- ٧ ـ تتاول المضادات الحيوية بدون داع ويدون استشارة الطبيب: وهذا
 الموضوع يستحق اهتماما خاصا لما له من خطورة على صحة الإنسان ،

ولكن سنركز في هذا الكتاب على علاقته بالفينامينات فقط. وبوجه عام لا يجوز إطلاقا تناول هذه المضادات الحيوية بدون الرجوع للطبيب المعالج، ولا يصح أيضا أن تصرف هذه العقاقير من أي صيدلية إلاّ بإذن كتابي من الطبيب المختص موقع باسمه وتحت مسئوليته الشخصية.

والمضادات الحيوية هي مواد كيميائية تستخدم لقتل الميكروبات التي تهاجم الإنسان وتصيبه بالأمراض المختلفة . وحيث أن الميكروبات نفسها هي خلايا تنفسم وتتكاثر وتفرز إفرازاتها المختلفة مثلها مثل أى خلية في جسم الإنسان ، حيث تؤثر هذه الإفرازات التي تعتبر كسموم على أعضاء الجمس المختلفة وتصيبها بالمرض ، فإن المضادات الحيوية تقتل هذه الميكروبات أو توقف نشاطها الضار ، وهي قادرة أيضا على إيقاف نشاط خلايا الجمس السليمة أو قتلها أيضا بنفس الطريقة التي توقف أو تقتل بها هذه الميكروبات .

لذلك فإنه في منتهى الخطورة تداول هذه المضادات الحيوية بدون استثبارة الطبيب المعالج .

أما من ناحية تأثير هذه المضادات الحيوية على الفيتامينات ، فإنها نقتل البكتريا النافعة الموجودة في الأمعاء الفليظة والتي تفرز بعض الفيتامينات مثل فيتامين (كن) وبعض أنواع فيتامين (ب) المركب مثل البيوتين وحمض الفولك وفيتامين (ب،) . لذلك ننصح المرضى الذين يضطرون لتناول المصادات الحيوية بناء على ارشادات الطبيب الممالج ، أن يراعوا تعويض الجمسم عن فقد هذه الفيتامينات .

هذه مقدمة سريعة تناولت الفيتامينات بصفة عامة وكوحدة واحدة ، وأشرنا فيها إلى دور الفيتامينات في الجسم ومصادرها الأساسية ، وأسباب نقصها في الجسم رغم تناولها في الغذاء اليومي بالمعدلات الطبيعية .

نوعان من الفيتامينات:

يوجد نوعان من الفيتامينات ، نوع يذوب فى منيبات الدهون مثل فيتامين (1) ، (1) ، (1) ، (1) ، ونوع آخر يذوب مباشرة فى الماء مثل فيتامين (1) ، (1) المركب .

فيتامين (أ)

يعتبر فيتامين (أ) من الفيتامينات الضرورية جدا لما لمه من وظائف هامة في كثير من الأعضاء الداخلية للجمع .

مصادره الغذائية:

(١) المصادر غير المباشرة (الكاروتينات):

الكاروتينات مواد كيميائية يتم تحويلها في الكبد إلى فيتامين (أ). ووجد الكاروتينات في بعض النباتات (مصادر نباتية) ، كما توجد في بعض الأعضاء الداخلية للحيوانات (مصادر حيوانية). وأهم ألمصادر النباتية للكاروتينات: الجزر الأصفر أو الأحمر ، البطاطا، الطماطم ، أوراق النباتات الخضراء ، أما المصادر الحيوانية فأهمها: الغدة الموجودة فوق الكلى ، والمشيمة . وبالطبع لا تُمتخدم المشيمة في غذاء الإنمان ، لكنها تُمتخدم في تغذية الحيوانات كمصدر هام للكاروتينات .

(٢) المصادر العباشرة:

توجد فقط في مصادر حيوانية مثل اللبن والزبد وصفار البيض والكبد ، وخاصة كبد الأسماك والحينان . ويختلف فينامين (أ) الموجود في كبد الأسماك التي تعيش في المياه العنبة والأنهار عن مثيله الموجود في كبد الأسماك التي تعيش في المياه المالحة مثل البحار والمحيطات . فالنوع الثانى أكثر قوة وأوفر نشاطا من النوع الأول بنسبة تصل إلى أكثر من الضعف . ويعتبر كبد الدب القطبى أغنى المصادر قاطبة بفينامين (أ) .

الخواص الطبيعية والكيميائية لفيتامين (أ) :

- ١ ـ ينوب سريعا في منيبات الدهون مثل البنزين والكلوروفورم والإثير
 والكحول وزيت البرافين .
- ٧ ـ ينقد فيتامين (أ) نشاطه وتأثيره إذا تعرض للضوء العادى أو للأشعة فوق البنفىجية ، وأيضًا إذا تعرض لأوكسجين الهواء ، حيث أن الأوكسجين يؤكمد هذا الفيتامين ويحوله إلى مواد خاملة عديمة التأثير .

ثذلك يجب حماية الأطعمة المحتوية على فيتامين (أ) من التعرض للضوء أو الهواء ، بوضعها في أوان زجاجية معتمة لا ينفذ خلالها الضوء ، أو وضعها في الثلاجة لحمايتها من الأكمدة حيث أن التبريد يوقف نشاط الإنزيمات التي تستخدم الأوكسجين في عملية الأكمدة .

وظائف فيتامين (أ):

- ١ مسئول عن عملية الإبصار سواه في الضوء المعتم أو ضوء النهار العادي ، حيث يوجد فيتامين (أ) بصغة أساسية في أنسجة الشبكية بالعين .
- ٢ ـ مسئول عن التركيب الطبيعى والوظائف الأساسية لبعض خلايا القشرة الخارجية للغدة الموجودة فوق الكلى . وهذه الخلايا تغرز نوعا هاما من الهرمونات التي تنظم التفاعلات الكيميائية للنشويات .
- ٣ ـ يعمل على احتفاظ الجاد والأغشية المخاطبة بحالتها الطبيعية الصحية ،
 وذلك من خلال مسئوليته الكاملة عن تصنيع وإفراز مادة الميوسين اللزجة
 التي تجعل الجاد رطبا ناعما بصفة مستمرة ، وتجعل الأغشية المخاطبة

- في كل أعضاء الجسم مبتلة ورطبة وتحميها من الجفاف والتشقق والالتهابات ، مثل أغشية الجهاز التنفسي ابتداء من الأتف وحتى نهاية الشعيبات الهوائية ، والجهاز البولى ، «الجهاز الهضمي ، والجهاز التناسلي وخاصة في النساء .
- ٤ يعمل فينامين (أ) على سرعة التئام كسور العظام حيث أنه يساعد فى
 تكوين الخلايا العظمية ، كما يعمل أيضا على تكوين الأسنان بصورة
 طبيعية .
- له دور فعال في عملية التكاثر وخاصة في الحيوانات حيث أنه يساعد على إفراز هرمونات الذكورة من الخصية ، ويساعد في عملية الإخصاب ويحمى المشيمة من التمزقات .

الأضرار التاجمة عن نقص فيتامين (أ) في الجسم:

- ١- مرض العثبي الليلي وإصابة قرنية العين بالجفاف والتشققات والالتهابات.
- حفاف الجلد وفقدانه العلمس الناعم الرطب وتعرضه للتشققات ، وظهور القشور والالتهابات به .
- جفاف الأغشية المبطنة للجهاز التنضى وتعرضها للالتهابات ، وكثرة تعرض الإنسان للسعال وخاصة في الشتاء .
- ٤ جفاف الأغشية المبطنة للمسالك البولية وتعرضها لملالتهابات ، وكثرة تكوين الحصوات في الكلي أو الحالب أو المثانة البولية .
- تأخر التتام كمسور العظام ، وظهور الأسنان بمظهر غير طبيعي وتعرضها
 للتغنث بسهولة .
 - ٦ ـ ضعف الإخصاب أو الإصابة بالعقم وخاصة في الحيوانات .

أسباب نقص فيتامين (أ) في الجسم:

١ ـ عدم تناول الطعام الذي يحتوى على فيتامين (أ) بكمية كافية .

- ٢ كثرة تناول زيت البرافين لعلاج الإمساك ، حيث أن فيتامين (أ) ينوب فيه ويخرجان مويا عن طريق البراز .
- ٣- عدم حدوث امتصاص فيتامين (أ) من الأمعاء إلى الدم نتيجة غياب أملاح الصغراء التي لابد من وجودها في الأمعاء لتجرى عملية الامتصاص و وتصادف هذه الحالة إذا تعرض الإنسان لاتسداد مرارى نتيجة وجود حصوات في القناة المرارية أو في المرارة.

الاحتياجات اليومية:

وحدة دولية	10		الأطفال	
وحدة دولية			البالغون	
وحدة دولية	٠٢	التمل	السيدات أثناء	
وحدة بولية	A	الرضباعة	السيدات أثناء	

 لايد من أستشارة الطبيب تتقدير كمية هذه الوحدات الدولية وترجّمتها إلى كميات مطومة في حياتنا اليومية .

الأضرار الناجمة عن زيادة فيتامين (أ) في الجسم:

تحدث هذه الأضرار إذا زادت كمية فيتامين (أ) عن ٥٠٠٠٠٠ وحدة دولية في حالة الأطفال ، أو ١ ـ ٣ مليون وحدة دولية في حالة البالفين .

وينتج عن هذه الزيادة صداع مستمر ، فقدان للشهية وقيء ، عدم القدرة على التركيز ، تثبيط لنشاط الغدة الدرقية ، حدوث نزيف داخلى أو خارجي نتبجة تثبيط نشاط البكتريا الموجودة بصورة طبيعية في الأمعاء الفليظة التي تصنع فيتامين (ك) المعملول عن تجلط الدم وحماية الجمع من النزيف .

فيتامين (د)

وهو أيضا من الفيتامينات الهامة جدا في الجسم لما له من وظائف نؤثر في معظم الأعضاء الداخلية . وهو يلعب دورا أساسيا في نكوين الهيكل . العظمى وتوازن نصب المعادن في الجسم. وتعريض الجلد للأشعة فوق البنفسجية ينشط تكوين فيتامين (د) .

مصادره الغذائية:

(۱) مصادر غير مباشرة تتحول تلقائيا في الجسم إلى فيتامين (د):
منها مصادر نباتية مثل بعض الخمائر ، ومصادر حيوانية مثل القواقع
والبيض واللبن .

(٢) مصادر مباشرة تحتوى على فيتامين (١):

مثل كيد الأسماك والحيتان والزيوت المستخلصة منه، وصفار البيض. أما اللبن فيعتبر مصدرا فقيرا لفيتامين (د) .

الخواص الطبيعية والكيميائية لفيتامين (د):

١ ـ ينوب مثل فيتامين (أ) في مذيبات الدهون كالبنزين والكلوروفورم
 والإثير والكحول وزيت البرافين .

٢ ـ يقاوم الحرارة ولا يفقد نشاطه وفعاليته بالأكسدة .

وظائف فيتامين (د):

 ١ ـ يماعد على امتصاص الكالسيوم والقوسقور من الأمعاء إلى الدورة الدموية .

٧ ـ يساعد على تنظيم نسبة الكالسيوم والفوسفور في الدم .

٣ ـ يساعد على ترسيب الكالسيوم والفوسفور في العظام المختلفة بالجسم ،
 لذلك فهو عنصر أساسي في تقوية العظام ووقاية الجسم من مرض لين العظام ، وكذلك وقاية الأسنان من التغتت والتعرض للتلف .

■ حتى بقوم فيتامين (د) بدوره في الجمم لابد من تنشيطه أولا في الكبد ثم في الكبد ثم في الكبد ثم في الكبد أو الفشل الكلوى لا يستطيعون الاستفادة من الكبل . نذلك فإن مرضى تليف الكبد ، أو الفشل الكلوى لا يستطيعون الاستفادة من الكبل ...

فرتامین (د) الموجود فی طعامهم ، وکثیرا ما یصابون بنقص فی امتصاص الکالسیوم من الأمعاء ، ویالتالی بنقص هذا العنصر فی الدورة الدمویة مما بعرضهم للإصابة . پالکسور یسهولة . نذلک یجب أن یعالج هؤلاء المرضی عن طریق الحقن بفیتامین (د) النشوط ، حیث أن فیتامین (د) غیر النشوط فی أجسامهم لا یفودهم .

الأضرار الناجمة عن نقص فيتامين (د) في الجسم:

- لين العظام أو مرض الكساح في الأطفال ، حيث تتقوس عظام الساقين
 اللينة نتيجة ثقل الجمع .
- ٢ ـ تفكك عظام الحوض وخاصة في السيدات الحوامل أو أثناء الرضاعة .

الاحتياجات اليومية:

- ١٠٠ ـ ٨٠٠ وحدة دولية في حالة الأطفال .
- ٤٠٠ وحدة دولية في حالة البالغين .
- □ ٨٠٠ ـ ١٠٠٠ وحدة دولية أثناء الحمل والرضاعة ـ

الأضرار الناجمة عن زيادة فيتامين (د) في الجسم:

تظهر هذه الأضرار إذا زادت كمية فيتامين (د) عن ٤٠٠٠٠٠ وحدة فى الأطفال ، وعن ١٠٠٠٠٠ وحدة فى البالغين .

وينتج عن هذه الزيادة وجود الكالسيوم بمعدل أكبر من معدله الطبيعي في الدم ، مما يؤدى إلى شعور المريض بقدان الشهية والعطش والإمماك وزيادة حجم البول . ثم يحدث أخيرا ترسيب الكالمبيوم في الأعضاء الداخلية مثل الكبد والكلى والبنكرياس ، وينتج عن ذلك تحجر هذه الأعضاء وعجزها عن أداء وظيفتها بالتدريج ، مما يعرض صحة الإنسان لخطر داهم . ومن هنا تتضع خطورة تناول هذا الفيتامين بكمية أكبر من حاجة الجسم إليه بومبا .

فيتامين (ك)

يعتبر فينامين (ك) من الفينامينات التى لا يتحمل الجسم نقصانها ، لخطورة الوظائف التى يؤديها ، لذلك فإن الجسم قادر على تصنيع هذا الفيتامين حتى أو لم يتناوله الإنسان فى طعامه ، وبالتالى يمكن تفادى الآثار الضارة الناجمة عن نقصانه .

مصادره الغذائية:

يوجد فى أوراق النباتات الخضراء ، وخاصة السبانخ التى تعتبر مصدرا غنيا بهذا الفيتامين . ويوجد أيضا بتركيز كبير فى القرنبيط والكرنب والطماطم .

 أيضلغ أوزامين (ك) بواسطة البكتريا الموجودة بصورة طبيعية في الأمعام الظنيظة ، ويتم امتصاصه إلى الدورة الدموية ليقوم بوظائفه في الكبد وباقى ألسجة الجميم .

الخواص الطبيعية والكيمياتية نقيتامين (ك) :

- ا لا يذوب فى الماء ، وإنما يذوب سريعا فى منيبات الدهون مثل البنزين
 والكلوروفورم والإثير والكحول وزيت البرافين .
 - ٢ ينحمل الحرارة ولا يفقد حيويته إلا إذا تعرض للضوء أو للقلويات.
- ٣ ـ يحتاج إلى أملاح الصفراء الموجودة في عصارة الصفراء لكي يتحول إلى
 مركب ينوب في الماء ويممهل امتصاصه من الأمعاء إلى الدورة الدموية .
- ثارز أملاح الصفراء بواسطة خلايا الكيد، وتشكل مكونا هاما من مكونات عصارة الصفراء المختزنة في المثانة المرارية (المرارة) التي تفتح قناتها في أوقات محددة لتصل هذه العصارة إلى الأمعاء الدقيقة ثم القنيظة لتساعد في امتصاص الدهون، والفينامينات المتصقة بالدهون، وأيضا فيتامين (ك) .

وظانف فيتامين (ك):

- الدم اعد على تجلط الدم ، وبالتالى فإنه يحمى الإنسان من النزيف وفقدان الدم إذا ما تعرض لأى إصابة أو جرح ، ويقوم فيتامين (ك) بهذه الوظيفة من خلال تأثيره على بعض عوامل التجلط فى الدم ، حيث يمتطيع الفيتامين أن يكمب عوامل التجلط خاصية الاتحاد مع أيونات الكالميوم ، لذلك ففى حالة نقص فيتامين (ك) تبقى عوامل التجلط غير قادرة على الاتحاد مع أيونات الكالميوم ، فلا يحدث تجلط الدم ويستمر النزيف .
- ٧ يكتمب فيتامين (ك) في أنسجة الجمس شكلا جديدا يستطيع معه حمل الأيونات ونقلها من مركب إلى آخر . ونمتطيع أن نقول إن نقل الأيونات من مركب إلى آخر هو عملية كيميائية غاية في الأهمية حيث تؤدي إلى إنتاج الطاقة اللازمة لكل التفاعلات الكيميائية في الجمس . فإذا نوقفت هذه العملية الكيميائية فعمني ذلك أن الخلايا في طريقها إلى الموت .

أسباب نقص فيتامين (ك) رغم قدرة الجسم على تصنيعه:

- كثرة استعمال المضادات الحيوية التى نقتل البكتريا الموجودة فى الأمعاء الغليظة والتى تصنع فيتامين (ك) . لذلك إذا اضطر الإنسان لاستعمال المضادات الحيوية فلابد من تعويض الجسم بالأطعمة التى تحتوى على هذا الفيتامين .
- ٧ مرض الصفراء الانمدادى الذى ينتج من وجود حصوة فى القناة المرارية ، أو وجود أورام فى رأس غدة البنكرياس . هذه الأورام تضغط على القناة المرارية الموجودة فوق رأس الغدة مباشرة ، وتسبب انمدياد القناة المرارية فلا تصل عصارة الصفراء التى تحتوى على أملاح الصغراء إلى الأمعاء ، وبالتالى لا يتم امتصاص فيتامين (ك) إلى الدورة الدموية ويخرج مع البراز من الأمعاء . وعند إجراء عملية جراحية الدموية ويخرج مع البراز من الأمعاء . وعند إجراء عملية جراحية

لمريض الصفراء الانسدادية يجب تحضيره قبل العملية بوقت كاف ، وذلك بحقنه بفيتامين (ك) حتى نضمن عدم حدوث نزيف أثناء العملية الجراحية .

تناول فيتامين (أ) بكميات هائلة يوقف نشاط البكتريا ويجعلها غير قادرة
 على تصنيع فيتامين (ك).

الاحتياجات اليومية:

كما صبقت الإشارة فإن فيتامين (ك) يتم تصنيعه داخل جمم الإنسان . لذلك لا يؤخذ فيتامين (ك) إلا في الحالات التي تؤدى إلى نقصه في الجمم والمذكورة من قبل ، وتحت إشراف الطبيب المعالج .

مصادره الغذائية:

يوجد بصفة أساسية في النباتات ، ويكميات صنيلة في بعض المصادر الحيوانية .

(١) المصادر النباتية:

- ١ النباتات الخضراء ، وخاصة الخس .
- ٢ الزيوت النباتية المستخلصة من حبوب القمح وبنور القطن وفول
 الصوبا .

(٢) المصادر الحيواتية:

مثل الكبدة وصفار البيض واللبن.

الخواص الطبيعية والكيميائية الميتامين (ه) :

١ ـ لا يذوب في الماء وإنما يذوب في مذيبات الدهون .

٢ ـ يناكمند بسهولة بالغة ، لذلك يستعمل لحفظ الأطعمة والفيتامينات الأخرى
 من ضرر الأكمدة ، إذ يستهلك الأوكمبجين الموجرد في الهواء بسهولة .

٣ - يفقد نشاطه وحيويته بواسطة الأكسدة ويتعرضه للأشعة فوق البنفسجية .

وظائف فيتامين (۵) :

بحمى الإنسان من حدوث نوع معين من الأنيميا ، حيث أنه يساعد على اكتمال نمو كرات الدم الحمراء .

الاحتياجات اليومية:

٣٠ ملليجراما لكل الأعمار وتحت مختلف الظروف اليومية .

يعتبر هذا الفيتامين من الفيتامينات البالغة الأهمية لما يؤديه من وظائف كثيرة نؤثر على حيوية الأنسجة والخلايا .

مصادره الغذائية:

(١) مصادر حيوانية:

يوجد في الكبدة واللبن والغدة الموجودة فوق الكلي.

(٢) مصادر نباتية:

وتعتبر المصادر الأساسية ، حيث أنها الأغنى بهذا الفيتامين والأرخص سعرا والأكثر تداولا بين الناس .

وأهم المصادر النباتية هي أوراق النباتات الخضراء مثل الكرنب والقرنبيط والخس والبسلة الخضراء والخمس والبسلة الخضراء والخمس والبسلة الخضراء والطماطم والفافل الأحمر والأخضر، والموالح مثل الليمون والبرتقال والبوسفي، وكذلك الحبوب المنبتة. ويعتبر الفافل الأحمر أغنى المصادر النباتية قاطبة، ولكننا لا ننصح باللجوء إليه حيث أنه من الأغذية الحريفة التي تحدث التهاب في الأغشية المخاطبة بالمعدة والأمعاء، والإقبال على تناوله قد يصبب المعدة بالقرح بالبواسير.

أما البرنقال وباقى الموالح وأوراق النباتات الخضراء فهى المصادر المناسبة والفنية بفيتامين (ج) .

وتختلف نسبة فيتامين (ج) في الفذاء المطهى عنها في الغذاء الطازج ، حيث أنه سريع التلف إذا تعرض للحرارة . فكما أشرنا من قبل فإن جزءا من فيتامين (ج) الموجود باللبن يفقد عند غليه ، وكذلك عند تسخين الأغذية الأخرى . لذلك تعتبر الأغذية الطازجة هي المصدر الأساسي لليتامين (ج) .

الخواص الطبيعية والكيميانية نفيتامين (ج):

 ١ - يذوب بمرعة في الماء لذلك فهو معهل الامتصاص ، ويصل إلى الدورة الدموية بمرعة .

لا يعتبر الوسط القلوى غير ملائم انشاط هذا الفيتامين ويمبب إتلافه ، مثلما
 ليحدث عند إضافة بيكريونات الصوديوم أثناء سلق البسلة والفاصوليا
 للحفاظ على اللون الأخضر لهما .

" يفقد نشاطه وحيويته بسرعة إذا تعرض للضوء أو للأوكسجين الموجود
 في الهواء ، أو إذا أضيفت إليه أيونات النحاس أو الفضة حيث أنهما
 يساعدان الأوكسجين على أكسدة هذا الفيتامين .

لذلك لا ينبغى ترك عصير الليمون ، أو عصير البرنقال ، أو عصير الطماطم معرضا للهواء مدة طويلة حيث أن أوكسجين الهواء بوكسده ، وبذلك يفقد الفيتامين نشاطه وحيويته ، أو بمعنى علمى أدق يتحول إلى مركب آخر ويفقد صفات الفيتامين . لهذا السبب يفضل تناول البرتقال والليمون وياقى الموالح والطماطم بحالتها دون أن يتم عصرها ، حتى نحصل على الفيتامين مباشرة دون أن يتعرض لأوكسجين الهواء . ولنفس المعبب أيضا يوضع فيتامين (ح) في أمبولات زجاجية لونها بنى لحمايته من الضوء . ويكون زجاج هذه الأمبولات خاليا من أبونات النحاس أو أبونات الفضة ، وتتخذ هذه الأحتياطات بالذات في مصانع الدواء التي تنتج أمبولات فيتامين (ح) .

وقد وجد أن فقد فيتامين (ج) أثناء الطهى يصل إلى أقل معدلاته إذا وضعت الخضراوات في ماء مغلى لعدة دقائق . ويرجع ذلك إلى أن الماء المغلى لا يحتوى على أي أوكسجين ذائب ، كما أن ارتفاع درجة حرارة الماء إلى درجة الفليان تعمل على إتلاف إنزيم الأوكسيديز الذي يساعد على الأكسدة . فمثلا وجد أن طهى البطاطس بهذه الطريقة يسبب فقد ٥٠ ٪ فقط من فيتامين (ج) الموجود بها .

وظائف فيتامين (ج):

١ ـ يساعد على تقوية جدران الأوعية الدموية وخاصة الشعيرات الدموية ، ويزيد مقارمتها لدخول الميكروبات والفيروسات إلى جمع الإنسان . نتيجة لهذه المخاصية عرف عن فيتامين (ج) أنه يحمى الإنسان من نزلات البرد ومن الانفاونزا ، ولكنه لا يشفى المريض الذي أصيب فعلا بالانفاونزا . لذلك فهو للوقاية وليس للعلاج .

- ٢ ـ يعمل على مرعة التئام الجروح ، حيث أنه يساعد على تكوين البروتين
 الضام الموجود بين خلايا الجلد .
- ٣ ـ يساعد على تكوين خلايا العظام وتكوين الأسنان . اذلك فهو يعمل على
 سرعة النثاء الكمور والمحافظة على الأسنان .
 - ٤ ـ يساعد على تصنيع الهرمونات في الغدة فوق الكلي .
- مناعد على امتصاص الحديد من الأمعاء وانتقاله من أماكن تخزينه في
 الجمع إلى الدورة الدموية .
- ٦ ـ يستخدم في تنشيط حمض الفواك ، وهو نوع من الفيتامينات يتبع فيتامين (ب) المركب .

الأضرار الناجمة عن نقص فيتامين (ج) في الجسم:

هى أساسا مرض الأسقربوط الذى يتميز بحدوث نزيف فى اللثة وتحت الجلد وفى الأنسجة ، وتكسر وتفتت فى الأسنان ، وتأخر فى التتام الجروح والكسور ، مع فقدان الشهية ونقص الوزن .

الاحتياجات اليومية:

للأطفال	ملليجراما	٣.	
للبالغين	ملليجراما	٧٥	

- □ ١٠٠ ماليجرام السيدات الحوامل
- □ ١٥٠ ملليجر إما السيدات المرضعات

وإذا تأملنا هذه الكميات نجدها ضئيلة للغاية ، ويمكن توفيرها بتناول برنقالة واحدة أو ليمونة واحدة أو كمية قليلة من أوراق الخس أو المهرجير أو الفنجل .

الأضرار الناجمة عن زيادة فيتامين (ج) في الجسم:

١- لكى نتعرف على هذه الأضرار لابد أن نعرف أولا أن فيتامين (ج) يتحول بعد أداء وظيفته في الخلايا والأنسجة إلى حمض الأكساليك الذى بتخلص منه الجسم بواسطة الكلى عن طريق البول . وهذا الحمض له القدرة على الاتحاد بأيونات الكالسيوم الموجودة في البول لتكوين بللورات شديدة الصلابة تسمى أكسالات الكالسيوم ، نميب حرقانا شديدا التبول وتتراكم فوق بعضها مكونة حصوات شديدة الصلابة بكل مضاعفاتها وتأثيراتها الضارة على الكلى والمصالك البولية . لذلك لا ننصح أبدا بتناول كميات كبيرة من فيتامين (ج) ، وخاصة في الشناء ، بغرض الوقاية من نزلات البرد أو الانظونزا .

٣ - وجد في حيوانات التجارب مثل الفئران والأرانب أن فيتامين (ج) يتحول في الجمم إلى مركب يسمى ، ديهيدرو أسكوربيك ، ، وهو يسبب تحطيم وتكمير خلايا البنكرياس وخاصة الخلايا التي تفرز هرمون الإنسولين ، فيصيب الحيوان بمرض البول السكرى . ومع أنه لم يثبت حتى الآن حدث نفس الأثر في الإنسان ، إلا أننا ينبغى أن نأخذ بأسباب الحذر حتى نؤمن أنفسنا ضد أى احتمال ، فكل المعلومات الجديدة تثبت أولا في حيوانات التجارب ثم بعد ذلك في الإنسان .

فيتامين (ب) المركب

یشمل فیتامینات کثیرة من بینها (ب،)، (ب،)، (ب،)، حمض النوتیك ، حمض النوتیك ، (ب،) ، البیوتین ، حمض البانتوتیك .

فيتامين (ب,) من الفيتامينات التي لها علاقة بسلامة الأعصاب،

وخاصة أعصاب الأطراف مثل أصابع اليدين أو أصابع القدمين.

مصادره الغذائية:

(١) مصادر نباتية :

مثل البملة والغول ، وحبوب القمح وخاصة القشرة الخارجية الني تُستخرج منها الردة .

(٢) مصادر حيواتية:

مثل الكبدة والبيض واللبن .

الخواص الطبيعية والكيميائية لفيتامين (+) :

- ١ يذوب بسهولة في الماء ، لذلك فإنه يمتص سريعا من الأمعاء ويصل إلى الدورة الدموية .
- ٢ ـ لا يفقد حيويته ونشاطه بالحرارة المرتفعة إلا إذا وجد في وسبط قلوى .
 - ٣ يحتوى في تركيبه على مادة الكبريت .

وظائفه في الجسم:

- ا يساعد على انتزاع ثانى أكسيد الكريون من النشويات ، أى أنه يساعد فى
 اجراء عملية كيميائية تسرع من أكسدة النشويات للحصول على الطاقة
 اللازمة للجسم .
- ٢ ـ يساعد على حدوث بعض التفاعلات الكيميائية في كرات النم الحمراء .
 - ٣ يساعد على توصيل النبضات العصبية في الأطراف .

الأضرار الناجمة عن نقص فيتامين (ب،) في الجسم:

ينتج عنه مرض يسمى ، البرى برى ، ، ويتميز بوجود :

 إعراض تلقلب والدورة الدموية مثل زيادة ضريات القلب ، نهجان وتضخم بالقلب .

٢ ـ أعراض للجهاز العصبى مثل النهاب أعصاب الأطراف الموجودة في أصابع القدم .

الاحتياجات اليومية:

بسيطة للغاية ، وتتراوح بين ١ - ١٥,٥ ملليجرام للبالغين ، ٤ ملليجرام للرطفال . ويمكن زيادة هذه الكمية عند تناول النشويات بكمية كبيرة ، حيث أننا أشرنا من قبل إلى أن فيتامين (ب١) يساحد على أكسدة النشويات في الجمسم . ويمكن الحصول على هذه الكمية البسيطة عند تناول نصف بيضة ، أو نصف كوب لبن ، أو ملعقة واحدة أو ملعقين من البسلة أو الفول .

فيتامين (بر.)

(ريبوفلافين)

يعتبر فيتامين (ب،) من الفيتامينات التي تساعد خلايا الجمم في إنجاز التفاعلات الكيمياتية التي تنتج عنها الطاقة اللازمة للحياة اليومية.

مصادره الغذائية :

(١) مصادر تباتية :

ومنها الحبوب الجافة مثل الفول والبسلة . ويوجد أيضا في اللوز وعين الجمل . كما يوجد بنمية لا بأس بها في أوراق النبات الخضراء .

(٢) مصادر حيوانية:

مثل الكبدة والبيض واللبن.

الخواص الطبيعية والكيميائية لقيتامين (ب-) :

- ١ ينوب بسهولة في الماء ، لذلك فهو سهل الامتصاص ويصل سريعا إلى
 الدورة الدموية .
- ٢. له القدرة على مقاومة الحرارة العالية ، وخاصة إذا وجد في محلول متعادل أو محلول حمضي ، ولكنه يفقد نشاطه سريعا إذا وجد في محلول قلوى .
 - ٣ ـ يفقد تركيبه الطبيعي إذا تعرض للضوء .

وظائفه في الجسم:

يتحول في الجسم إلى مركبات جديدة غاية في الأهبية ، تساعد على أكسدة النشويات والدهون والبروتينات للحصول على الطاقة اللازمة لكل الأعمال اليومية ، ويقوم فينامين (ب) بهذه الوظيفة من خلال قدرة المركبات المجديدة المشتقة منه على حمل الهيدروجين الموجود في النشويات والدهون والبروتينات ، ونقله من مادة إلى أخرى حتى يصل إلى الأوكسجين لتتم عملية الأكسدة وإنتاج الطاقة .

الأضرار الناجمة عن نقص فيتامين (ب،) في الجسم:

(١) في القم:

- ١ احمر أر ولمعان في الشفاه .
 - ٢ ـ تشقق في جوانب الفم .

- ٣ ـ احمرار والتهاب في طرف اللسان ، وعدم قدرة اللسان على تحمل
 السوائل الساخنة أو الأطعمة المملحة .
 - (٢) في الجلد : التهاب وظهور قشور جلدية .
 - (٣) في العين : ظهور شعيرات دموية حمراء في القرنية .

الاحتياجات اليومية:

بسيطة للغاية ، ولا بحتاج الفرد البالغ لأكثر من ١,٥ - ١,٨ ماليجرام ، وللأطفال ٢,٠ ماليجرام ، وللسيدات الحوامل ٢ ماليجرام ، وللسيدات المرضعات ٢,٥ ماليجرام . وهذه الكميات البسيطة يستطيع أى شخص الحصول عليها في غذائه اليومي العادى .

فیتامین (بهر) (بیریدوکسین)

وهو من الفيتامينات الهامة جدا للجسم ، حيث أن له علاقة يقدرة الجسم على النمو وتصنيع الخلايا والأنسجة والعضلات . كما أنه مهم للغاية لسلامة الأعصاب وجميع مكونات الجهاز العصبي .

مصادره الغذائية:

(١) مصادر نباتية:

الفلاف الخارجي لحبوب الأرز ، والأجزاء المنبتة في أغلب البذور النباتية .

(٢) مصادر حيوانية :

أفضلها اللحم والكبدة ، ويوجد أيضا في البيض واللبن . ويعتبر غذاء ملكات النحل من أغنى المصادر الغذائبة بهذا الفينامين .

الخواص الطبيعية والكيميائية لقيتامين (ب،):

- ١ ينوب سريعا في الماء ، اذلك يسهل امتصاصه من الأمعاء إلى الدورة الدموية .
- ل يفقد حيويته ونشاطه إذا تعرض للضوء ، ولكنه يقاوم درجات الحرارة المرتفعة .

وظائفه في الجسم:

ساعد على سرعة إتمام كل التفاعلات الكيميائية الخاصة بالبروتينات . لذلك فهو يساعد على :

- ١ تكوين وتصنيع كل أنواع البروتينات فى الجسم مثل ثلك الداخلة فى تركيب
 مختلف أنواع العضلات ، هيموجلويين الدم ، أغلب أنواع الهرمونات ،
 أملاح الصغراء التى تساعد على هضم وامتصاص الدهون .
- ٢ تصنيع بعض الفيتامينات الأخرى مثل حمض النيكونيك الذي يمنع ظهور
 مرض البلاجرا كما منشرح فيما بعد .
- ٣- مسئول عن سلامة الجهاز العصبي ، وحماية الإنسان من التشتجات وخاصة الأطفال .

الأضرار الثاجمة عن نقص فيتامين (ب،) في الجسم:

- ١ عدم القدرة على النمو الطبيعي .
- ٢ ـ أنيميا نتيجة عدم تصنيع هيموجلوبين الدم بالكمية الكافية .
 - ٣ تشنجات وخاصة عند الأطفال .
 - ٤ التهابات في الأعصاب وخاصة أعصاب الأطراف .

- ٥ ظهور مرض البلاجرا كنتيجة لعدم تصنيع حمض النيكونتك في الجسم .
- ت ـ فقدان الشهية وقىء وخاصة للسيدات فى الأسابيع الأولى من الحمل عند
 الاستيقاظ من النوم فى الصباح البلكر ، ونقص فيتامين (ب٠) هو
 السبب المباشر لهذه الظاهرة .

أسباب نقص فيتامين (ب،) في الجسم:

- ١ ـ عدم تناول فيتامين (ب،) في الغذاء بكمية كافية .
- لأمابيع الأولى من الحمل ، نتيجة استهلاك الفيتامين بالجسم في العمليات
 الكوميائية المكثفة لتخليق الجنين .

الاحتياجات اليومية:

٢ ملليجرام ، وتزيد هذه الكمية كلما زادت كمية البروتينات في الطعام ، أو كلما احتاج الجمع إلى مزيد من تصنيع البروتينات في أثناء شهور الحمل مثلا .

حمض النيكوتنك

هو نوع من الفيتامينات الهامة يتبع فيتامين (ب) المركب. وتنبع أهمية هذا الفيتامين من علاقته الوثيقة بمرض البلاجرا الذي كان شائعا في الريف المصرى نتيجة اعتماد الفلاح المصرى في تفنيته على الخبز المُصنَّع من الذرة.

مصادره الغذائية :

(١) مصادر نباتية:

منها البقول مثل البسلة والفول ، كما يوجد في اللوز وعين الجمل .
ويوجد بنمية ضئيلة جدا في الحبوب ، لذلك لا يمكن اعتبار الجبوب
مصدرا أساسيا لهذا الفيتامين ، وتلجأ بعض الدول إلى تدعيم الحبوب
ومنتجانها مثل الدفيق بحمض النيكونيك المخلق .

(٢) مصادر حيوانية :

مثل الكبدة واللحوم المختلفة .

الخواص الطبيعية والكيميائية لحمض التيكوتتك :

- ا يذوب في الماء بمبهولة ، لذلك فهو سهل الامتصاص وسريع الوصول إلى
 الدورة الدموية .
- ل يستطيع المحافظة على نشاطه وحيويته في المحلول الحمضى ، ولكن يفقد نشاطه في المحلول القارى .

وظائقه في الجسم:

١ - يتحول في الجسم إلى مركبات جديدة غاية في الأهمية تساعد على أكسدة النشويات، والدهون والبروتينات للحصول على الطاقة اللازمة لكل الأعمال اليومية . وتعتمد هذه الوظيفة على قدرة المركبات الكيميائية المجديدة المشتقة منه على حمل الهيدروجين الموجود في النشويات والدهون والبروتينات، ونقله من مادة إلى أخرى حتى يصل إلى الأوكسجين الذي نتنفسه مع الهواء لتتم عملية الأكسدة في خلايا الجسم المختلفة للحصول على الطاقة .

- ٢ ـ يعتبر حمض النيكوتنك منشط قوى للمخ وباقى الجهاز العصبي .
- يعمل على توسيع الشعيرات الدموية وزيادة كمية الدم التى تصل إلى
 الأنسجة ، اذلك يستخدم كحقن للإفاقة وكمنشط للدورة الدموية .
- ٤- له القدرة على خفض كمية الدهون المتراكمة والموجودة في الدورة الدموية .

الأضرار الناجمة عن نقص حمض النيكوتتك في الجسم:

ظهور مرض البلاجرا الذي يتميز بالآتي :

- التهاب في الجلد ، وظهور قشور جلاية وخاصة في الأماكن المعرضة للشمس والهواء مثل المنطقة أسغل الرقبة ، وفي الأماكن المقابلة للبروزات العظمية مثل الكوع وعظام العوض .
 - ٢ ـ إمــهال .
- ٣ ـ تخلف عقلى ، وهو يعتبر أخطر الأضرار الناجمة عن هذا المرض .
 ويعتبر الانتحار أهم أسباب الوفاة في هذا المرض .

أسباب نقص حمض النيكوتنك في الجسم:

- ١- تناول حمض النيكونتك بكميات غير كافية في الطعام ، أو تناول أطعمة
 لا تحتوي على هذا الفيتامين .
- ٧ الاعتماد الكلى أو الأساسى في الفذاء على الخبز المصنوع من الدرة . وتحتاج هذه النقطة إلى مزيد من الإيضاح لأهميتها في علم التغذية . فقد أشرنا من قبل في فصل البروتينات إلى أن بعض البروتينات توجد في حبوب الذرة والقمح بمعنى آخر ، إن تناول الخبز لا يعنى أننا نتناول نشويات فقط ، وإنما نتناول أيضاً بروتينات .
- وقد وجد أن كمية هذه البروتينات تمثل ١٠ ٪ من وزن رغيف الخبز . ولكن البروتينات الموجودة في الخبز المصنوع من الذرة لا تحتوى على

كل الأحماض الأمينية اللازمة لجسم الإنسان ، مثل الحمض الأميني الذي يسمى و تربتوفان و وقد ثبت أن التربتوفان الموجود في أغلب البروتينات باستثناء بروتين الذرة ، يستطيع أن يتحول في الجسم إلى حمض النيكوتيك و والتالى فإن الاعتماد الأساسي على بروتين الذرة في الفذاء ، ينتج عنه نقص في هذا الفيتامين بالجسم وظهور مرض البلاجرا ، وهذا ما يفسر انتشار هذا المرض بين الفلاحين الذين يعتمدون في غذائهم على الخبز المصنوع من الذرة بصفة أسامية .

الاحتياجات اليومية:

للأطفال	ملليجرامأ	11	
للبالغين	مللىدر اماً	۲.	

وهذه الكمية الصغيرة يستطيع الإنسان الحصول عليها بسهولة من غذائه الطبيعي .

حمض البانتوثنك

وهو من الفيتامينات التي تشترك في أغلب التفاعلات الكيميائية في الجمعم والخاصة بالنشويات ، الدهون ، البروتينات . لذلك فهو من الفيتامينات ذات الأثر الهام والفعال في الحفاظ على صمة الإنسان ، بالرغم من عدم ظهور أعراض أو علامات في الجمع عند نقصانه في الفذاء .

مصادره الغذائية:

لهذا الفيتامين مصادر نباتية وحيوانية عديدة . وقد اشتق اسمه من كلمات يونانية تعنى د من كل مكان ، نصبة إلى انتشاره الواسم .

(١) مصادر نباتية :

مثل البذور والحبوب وخاصة القمح والأرز .

(٢) مصادر حيواتية :

مثل الكبدة والبيض وغذاء ملكات النحل الذى يعتبر أغنى المصادر الغذائية بهذا الفيتامين .

الخواص الطبيعية والكيميائية لحمض البائتوثنك:

- دينوب بمبهولة في الماء ، لذلك فهو مبهل الامتصاص وسريع الوصول إلى
 الدورة الدموية .
- ٢ ـ يفقد فعاليته ونشاطه إذا تعرض للحرارة أو وجد في محلول حمضى
 أو قلوي .

وظائقه في الجسم:

يتحول في الجمم إلى مركبات كيميائية تساعد على حدوث أغلب التفاعلات الكيميائية ، لتحافظ على حيوية الجسم ونشاطه وصحته .

الأضرار الناجمة عن نقص حمض البانتوثيك في الجسم:

لا تظهر أي أعراض على جسم الإنسان .

ولكن نظهر في الحيوانات آثار كثيرة عند نصه في الغذاء مثل: تأخر في النمو والنكائر، والنهابات جلدية وسقوط الشعر أو الريش وخاصة في الدجاج، وقيء وإسهال ونزيف تحت الجلد، وتآكل في الأعصاب وخاصة الأعصاب الموجودة في الأطراف.

الاحتياجات اليومية: ٥ - ١٢ ملليجراما

وهي كمية بسيطة يمكن الحصول عليها من أي غذاء متكامل.

البيوتين

يعتبر البيوتين أيضاً من الفيتامينات التي نيس لنقصانها أثر واضح على الجسم ، ولكنها لإزمة لكثير من التفاعلات الكيميائية الهامة وخاصة للنشويات والدهون والبروتينات .

مصادره الغذائية:

- (١) مصادر حيواثية: مثل الكبدة والكلاوى، وبكميات أقل فى صفار البيض واللبن، ويعتبر غذاء ملكات النحل هو أغنى المصادر بالبيوتين.
- (٢) تعتير البكتريا الموجودة بصورة طبيعية في الأمعاء الفليظة من المصادر الهامة لتصنيع البيوتين في أجسامنا ، لذلك فإن احتياج الإنمان لهذا الفيتامين من الغذاء صئيل الغاية ، ويمكن الاستغناء عنه . والبيوتين المصنع في الجسم يتم امتصاصه بمهولة إلى الدورة الدموية .

الخواص الطبيعية والكيميانية نلبيوتين:

- ١ ـ ينوب بسرعة في الماء لذلك بسهل امتصاصه من الأمعاء ووصوله إلى
 الدورة الدموية .
- ٢ ـ يتفاعل مع مادة تسمى و الأفيدين و ، وينشأ عن التفاعل تكون مادة عديمة
 النشاط والفعالية ، أى أنها فقنت كل خواصها كفيتامين .

 توجد مادة الأفيدين في بياض البيض غير مكتمل الطهى . لذلك فإنه من الخطورة بمكان تناول بياض البيض إلا بعد تعرضه للحرارة بحيث يتجمد تماماً ، حتى نضمن تدمير مادة الأفيدين ، أن جعلها غير قادرة على التقاعل مع البيوتين .

وظائفه في الجسم:

يقرم البيوتين بالتفاعلات الكيميائية التى بضاف فيها ثانى أكسيد الكربون إلى المركبات المختلفة في الجسم .

وتعتبر هذه التفاعلات الكيمياتية غاية في الأهمية ، حيث تنتج عنها مواد جديدة تستخدم في بناء وتصنيم مواد لازمة لجمم الإنمان مثل :

- جديدة سنحدم في بناء وتصنيع مورد لارمه تجمم الإسان من . 1 - تصنيم الأحماض الدهنية والدهون .
 - ٢ ـ تصنيع مادة البولينا في الكبد .
 - ٣ تصنيع الأحماض النووية لبناء خلايا وأنسجة جديدة .
 - استكمال أكسدة النشويات للحصول على الطاقة .

الأضرار الناجمة عن نقص البيوتين في الجسم:

- ١ ـ شعوب في الوجه ،
- ٢ ـ آلام في العضلات .
- ٣ ـ فقدان للشهية وقيء .
- ٤ _ بعض الالتهابات الجادية .

أسباب نقص البيوتين في الجسم:

- ا ـ تناول المضادات الحيوية وأدوية الملفا بكميات كبيرة بدون الرجوع للطبيب ، حيث أن هذه الأدوية تقتل البكتريا الموجودة في الأمعاء والمسئولة عن تصنيم البيوتين .
- ٢ ـ تناول البيض وخاصة بياض البيض بدون اكتمال طهيه ، أو ما بلجأ إليه
 يعض الآباء من إضافة البيض النبيء إلى اللبن وإعطائه مباشرة

للأطفال (وقد سبق شرح خطورة هذا التصرف تفصيلياً فى فصل البروتينات) .

الاحتياجات اليومية:

ضئيلة للفاية ، تتراوح بين ١٥٠ ـ ٣٠٠ ميكروجرام (ميكروجرام - ٠٠١ من الملليجرام) . ولكن بجب زيادة هذه الكمية في حالة تعاطى كميات كبيرة من المضادات الحبوبة أو أدوبة الصلفا .

حمض القولك

من الفينامينات الهامة للغاية بالرغم من أننا لا نحتاج إلى تناوله في الغذاء ، حيث أنه يُصنَّع داخلياً في أجمامنا بواسطة البكتريا الموجودة طبيعياً في الأمعاء الغليظة .

مصادره الغذائية :

(١) مصادر نباتية:

أوراق النباتات الخضراء غنية بهذا الفيتامين .

(٢) مصادر حيوانية:

مثل الكبدة والبيض واللبن .

ولا ننسى أن البكتريا الموجودة داخل أجسامنا تقوم بتصنيعه وإمدادنا به .

الخواص الطبيعية والكيميانية لحمض الفولك:

- ١ ينوب بسهولة في الماء ، نذلك يسهل امتصاصه ووصوله إلى الدورة الدموية .
- ٢ يحتاج إلى فيتامين (ج) لتنفيطه وتحويله إلى مركب جديد يقوم بوظائف غاية في الأهمية في جسم الإنسان .

وظائفه في الجسم:

بصاعد في كثير من النفاعلات الكيميائية ذات الأهمية القصوى لصحة الإنسان مثل:

- ١ ـ التفاعلات الكيميائية اللازمة لتصنيع كرات الدم الحمراء .
- ٢ ـ التفاعلات الكيميائية اللازمة لتصنيع كرات الدم البيضاء .
- " ـ التفاعلات الكيميانية التي تحمى الكبد من تراكم الدهون به وإصابته بمرض
 الكبد الدهني الذي يتمبب في خمول الإنسان .
- 3 ـ التفاعلات الكيميائية اللازمة لتصنيع هرمون الأدرينالين ، وهو الهرمون الذي يستخدم في التنبه والتحفز لمواجهة المخاطر ، ويستخدم أيضاً لرفع نمبة المسكر في الدم في الحالات التي نقل فيها . أي أن هذا الهرمون يحمى الإنسان من المخاطر الخارجية والداخلية على حد مىواء .
- حتى يتيسر لحمض القولك القيام بوظائفه الهائلة فى الجسم الابد من وجود توأمه وهو فيتامين (ب٠٢٠) يهنيء الوسط المناسب والجو المائلة لعمل حمض القولك . وسنتعرض لهذه العلاقة الوثيقة بين الاثنين عند الحديث عن فيتامين (ب٠٢٠) .

الأضرار الناجمة عن تقص حمض القولك في الجسم:

- ١ ـ نقص معدل كرات الدم الحمراء ، وظهور نوع من الأنيميا يتميز بكبر ""
 حجم كرات الدم الحمراء .
 - ٢ ـ نقص معدل كرات الدم البيضاء التي تعطى المناعة القوية ضد الميكروبات
 والفيروسات
 - تقص تصنيع الأحماض النووية التى تدخل فى تركيب النواة فى كل خلايا
 الجمع . اذلك يقل تكوين خلايا جديدة بكل أنواعها ، وهو ما يمثل خطورة
 كبيرة على النمو وعلى التكاثر .

أسباب تقص حمض القولك في الجسم:

 د تناول المضادات الحيوية بكثرة وبدون احتياج حقيقى ، مما يتمبيب في قتل البكتريا الموجودة في الأمعاء الغليظة التي تصنع حمض الفواك .

 ٢ ـ تناول أدوية السلفا أو مشتقاتها بدون الرجوع للطبيب ، وهمى تقتل أيضاً البكتريا في الأمعاء الغليظة .

الاحتياجات اليومية:

لا توجد حاجة إلى هذا الفيتامين في الغذاء ، حيث أن كل ما يلزم الإنسان ستطيع الحصول عليه من البكتريا الموجودة في الأمعاء الغليظة . لكن إذا اضطر المريض إلى تعاطى المضادات الحيوية ، فلابد من تناول هذا الفيتامين عن طريق الغذاء أو في صورة دواء .

فیتامین (۱۲۰)

فيتامين في غاية الأهمية . وهو بمثابة النوأم لحمض الفولك ، ويقومان موياً بأعمال خليلة في جمع الإنصان . ولا يستطيع حمض الفولك القيام بوظائفه إلا في وجود فيتامين (ب٠٠) الذي يبدأ التفاعلات الكيميائية التي ينهيها حمض الفولك ، نذلك يمكننا القول بأن كل التفاعلات الكيميائية التي تكرناها في حمض الفولك لابد أن يتدخل فيتامين (ب٠٠) في بدايتها .

مصادره الغذائية:

هى مصادر حيوانية فقط مثل اللبن ، البيض ، الكبدة . ويُصنّع أيضاً بواسطة البكتريا الموجودة في الأمعاء الغليظة .

الخواص الطبيعية والكيميائية الهيتامين (ب٧٠) :

١ - ينوب بسهولة في الماء ، لذلك يسهل امتصاصه من الأمعاء ووصوله إلى
 الدورة الدموية .

٢ ـ يتحمل الحرارة العالية في المحاليل الحمضية . ولكنه يفقد خواصه سريعاً
 إذا تعرض للحرارة العالية في المحاليل القلوية .

وظائفه في الجسم:

يبدأ جميع التفاعلات الكيميائية التي يقوم بإنهانها حمض الفولِك . لذلك فهو يساعد في تصنيع كرات الدم الحمراء والبيضاء وجميع خلايا الجسم . ويعمل أيضاً على منع تراكم الدهون في الكبد .

الأصرار الناجمة عن نقص فيتامين (ب١٠٠) في الجسم:

حدوث الأتيميا الخبيثة التي نتميز بما يلي:

أ - وجود كرات نم حمراء ذات حجم كبير .

٢ - أعراض خلل في الجهاز العصبي .

أسباب نقص فيتامين (ب١٧٠) في الجسم:

١ - كثرة تناول المضادات الحيوية ومستحضرات السلفا ومشتقاتها .

 ل بعض أمراض المعدة التي ينجم عنها نقص بعض المواد التي يفرزها جدار المعدة والمستخدمة في امتصاص فيتامين (ب٠٠٠) من الأمعاء .

تقص حموضة المعدة اللازمة أيضاً لامتصاص فيتامين (ب١٠٠) من
 الأمعاء .

الاحتياجات اليومية:

ضئيلة للغاية ، وتتراوح بين ١,٢ - ١,٢ ميكروجرام ، وذلك لأن أغلب الاحتياج اليومي تقوم بتوفيره البكتريا الموجودة في الأمعاء الغليظة .

حمض اللبيويك

- ـ من الفينامينات التي تحتوى على مادة الكبريت.
- . يُصنَّع أيضاً بواسطة البكتريا الموجودة في الأمعاء الغليظة .
- يتولى نقل الهيدر جين الموجود فى النشويات والدهون والبروتينات، وتوصيله إلى الأوكسجين، لتتم عملية الأكسدة والحصول على الطاقة.
 - . لا يوجد احتياج يومي إليه .
 - . لا تظهر أى أعراض على الجسم في حالة نقصانه .
 - ـ يوجد في المصادر الحيوانية مثل البيض واللبن والكبدة .

القصل السادس وجعلنا من الماء كل شيء حي

الماء هو عنصر أساسي في التغذية السليمة ، ولابد من وجوده وتناوله بعد الوجبات الغذائية الشلات ، وبين الوجبات أيضاً عند شعور الإنسان بالحاجة إليه .

فوائد الماء للجسم:

- ١ ـ يدخل في تركيب كل خلايا وأنسجة الجسم .
- ل يحافظ على الحجم الطبيعى لكل السوائل الموجودة في الجسم مثل الدم
 داخل الأه عية الدموية .
- ٣ _ أغلب التفاعلات الكيميائية داخل خلايا الجسم لا تتم إلا في وجود الماء .
- ٤ ـ كل عمليات الهضم لأنواع الطعام المختلفة لا تتم إلا في وجود الماء .
- م فضلات الجميم تخرج عن طريق الكلى ذائبة في الماء ونسميها في هذه
 الحالة البول .
- ٦ ـ بقية الفضلات تخرج عن طريق الأمعاء الغليظة وبها نسبة كبيرة من الماء لممهولة خروجها وتممى البراز .
- ٧ بعض الفضلات يتخلص منها الجسم أيضا عن طريق الجاد على هيئة
 العرق الذي هو ماء مذاب فيه ما يريد الجسم إخراجه .

الكمية اللازمة يومياً:

نتراوح بين ١ - ١٠/٢ لتر (٤ - ٦ أكواب كبيرة) . وتختلف هذه الكمية حسب كل من عمر الانسان ، ودرجة حرارة الجو ، وكمية العرق التي نققد من الجلد ، ونوع المجهود الذي يؤديه الشخص من يوم إلى آخر .

تأثير زيادة شرب الماء:

لا يوجد تأثير مباشر حيث أن أى زيادة فى كمية الماء عن احتياج الجمم يتم النخلص منها عن طريق البول أو العرق .

ولكن كثرة شرب الماء تصبب ترهلاً في الجسم ، وظهور الكرش في الجنسين الذي يعتبر منافياً للقوام السليم ومسيئاً للرشاقة وجمال المظهر .

تأثير نقص شرب الماء :

تنتج عن نقص شرب الماء أخطار كثيرة منها:

١ ـ عسر هضم من تناول أي نوع من الطعام ،

ل د زيادة تركيز الأملاح الذائبة في البول مما ينتج عنه ترسيب هذه الأملاح على هيئة بللورات تؤدى إلى تكون الحصوات البولية بأنواعها المختلفة .

٣ ـ الإمساك وعدم القدرة على إخراج البراز ، لأنه أصبح صلباً ومتحجراً مما
 قد يؤدى إلى حدوث البواسير والشرخ والناسور الشرجى .

٤ ـ إصابة الجلد بالجفاف الذى ننتج عنه انتشقات والإصابة بالميكروبات
 و الفطر بات المختلفة .

من ضمن الأسباب الشائعة لنقص الماء :

 ١ ـ تفاضى الإنسان عن شرب الماء ، ويحدث هذا كثيراً في فصل الشتاء حيث يقل العرق ويكون الإنسان في حاجة إلى التدفئة ، فيظن أن شرب الماء يزيد من إحساسه بالبرودة . ٧ ـ عثرة العرق . وهي طبيعة بشرية تختلف من إنسان إلى آخر . ولايد أن تعرف أثنا نقط في العرق الماء وأملاح كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) مما يتسبب في الشعور بالعظش وارتفاء العضات وصداع بالرأس . نثلك بجب تعويض الفاقد في كل من الماء وملح الطعام يتناول عصير البرتقال أو عصير الليدون ، ولا يجب تعويض الفاقد في الماء فقط كما شرحنا من قيل .

القصل السابع أغذبة رخيصة ومفيدة

ليس شرطاً أن يكون الغذاء المتكامل غالى الثمن . ومن ثم يستطيع الإنسان مهما قلت إمكاناته المادية أن يحصل على النغذية السليمة التي تكفل له حياة منتجة مثمرة تكالمها الصحة والعافية .

فنجد أن اللحوم غالية الثمن تتماثل نماماً فى قيمتها الغذائية مع الجين أو البيض أو اللبن أو الفول المدمس أو الطعمية أو العدمس. فإذا لم تتوافر اللحوم أو البيض يمكن الاعتماد على أى من هذه الأغذية البديلة.

كذلك الخبز يحوى نفس القيمة الغذائية لكل من الأرز والمكرونة والبطاطس وأنواع الفطائر والطويات المختلفة .

وتتماثل الفواكه المختلفة فى قيمتها الغذائية مثل الكمثرى والبرقوق والتفاح والبرتقال والليمون واليوسفى .

كما يمكن للمرء أن بجد حاجنه من الفينامينات في الخضراوات الورقية المتوافرة بكثرة مثل الجرجير والفجل.

وبالتالى يمكننا أن نصف غذاء اقتصادياً متكاملاً به كل مكونات الغذاء المفيد اللازم المحياة:

□ خبز أو أرز أو مكرونة أو بطاطس = نشويات
 □ زيت بذرة القطن أو سمن صناعي = دهون

□ فول مدمس أو طعمية أو عدمس
او جبن أو باقى منتجات الألبان = بروتينات بها أملاح الكالمبيوم
□ جرجير أو فجل = خضراوات طازجة بها فيتامينات
□ وأملاح الحديد
□ برتقال أو ليمون = فواكه بها فيتامينات وأملاح
الصوبيرم

أغذية متميزة :

الأغنية المتميزة كثيرة ، وسنكتفى هنا بالحديث عن نوعين منها يسهل الحصول عليهما نسبياً ويسعر معقول ، ويتميزان بقيمتهما الغذائية الكبيرة ، وهما اللبن وعمل النحل .

اللبسن

- . اللبن هو الغذاء الطبيعى للأطفال حديثي الولادة .
- يعتبر اللبن الغذاء الوحيد المتكامل في حد ذاته ، والذي يحتوى على كل العناصر الغذائية اللازمة للحياة من نشويات ودهون وبرونينات وأملاح معدنية وفيتامينات وماء .
- ولكن اللبن مع ذلك يحتوى على كمية صغيرة من أملاح الحديد وأملاح النحاس وفيتامين(د) الهامة للجسم ، لذلك لابد من إعطاء هذه العناصر للأطفال الرضع تحت إشراف الطبيب المختص .
- اللبن الذي پفرز من ثدى الأم بعد الولادة مباشرة ولمدة ٧ أيام يختلف تماماً
 عن اللبن العادي ، حيث بحتوى على :
- ١ كميات هائلة من الأجسام المضادة التي تحمى الطفل من الأمراض حتى يتمكن جسمه من أن يكون بمفرده هذه الأجسام المضادة ، ويحمى نفسه منفسه .

- ٢ ـ كميات كبيرة من البروتينات تساعد على بناء أنسجة الطفل وخلاياه .
- ٣ كميات صغيرة من الدهون والنشويات لأن عملية هضم هذه المواد
 لا تكتمل فعاليتها إلا بعد الأسبوع الأول من الولادة .
- ٤ كميات هائلة من الأملاح المعدنية والفيتامينات وخاصة فيتامين (أ).
 (د). (ك). (ه).
- لذلك يعتبر ظلماً كبيراً من الأم في حق وليدها إذا لم ترضعه هذا اللبن المتميز الذي يحموه من الأمراض ، ويجعله يبدأ حياته بصورة طبيعية .
- لذلك أيضاً لا يتمكن الإنسان من الحصول على هذا اللبن من جاموسة أو بقرة مثلا إلا بشق الأنفس ، لأن الحيوانات تدرك بالغريزة الربانية أن هذا اللبن هو من نصيب وليدها وحده وليس أى كائن آخر .

لماذا يعتبر اللبن غذاء متميزاً ؟ :

أولاً : العمكر الموجود في اللبن كميته كافية ليس فيها زيادة أو نقصان عن احتياح الفرد .

ثانياً: البرونينات الموجودة في اللبن لا تحتاج إلى طهبى ، ولا تحتاج إلى مضغ لأن حجم جزيئاتها صغير جداً ويسهل هضمها ، ولا تتسبب إطلاقاً في ظهور أى مرض من أمراض الحساسية ، كما شرحنا في فصل البروتينات .

ثالثاً: الدهون الموجودة في اللبن سهلة الهضم حيث أن جزيئاتها صغيرة المغابة ولا تسبب أى تراكم للدهون في الكبد، كما شرحنا أيضاً في . فصل الدهون .

رابعاً: بحنوى على كمية كبيرة من أملاح الكالسيوم الذى يعتبر المهدىء الطبيعى لأعصاب الإنسان .

اذلك ننصح الرجال والنساء على السواء أن يتناولوا كوياً من اللبن

صباحاً ، وآخر في المساء قبل النوم حتى يتعموا يهدوء الأعصاب وراحة البال .

تتوافر في منتجات الأمان مثل الجين واللبن الزيادى ، كمية كبيرة جداً من أملاح
 الكالسيوم ، قمن لا يستطبع شرب اللبن بمكنه أن بأكل الجين أو اللبن الزيادى بكمية
 كبيرة ليحافظ على هدونه وانتزائه باستمرار .

عسل النحل

يتميز عسل النحل بنوعية السكر الموجود به والذي يسمى و الفركتوز ع . . يعتبر الفركتوز من المسكريات التي لا تحتاج إلى هضم في الجهاز الهضمى ، ويمتص مباشرة ليصل إلى الكبد ، ثم يتم توزيعه إلى كل أنسجة الجمسم .

والفركتوز مثل باقى أنواع السكريات أو النشويات، يستغل أساساً فى المصول على الطاقة التى يحتاجها الجسم، كما شرحنا من قبل فى فصل النشويات.

ولكن يتميز الفركتوز عن باقى أنواع السكريات فى أنه لا يحتاج مطلقاً هرمون الإنمولين لإبخاله إلى الخلايا ، أو لأكسنته للحصول على الطاقة منه . لذلك لا تؤثر زيادة الفركتوز فى الدم على غدة البنكرياس ولا تصبيها بالإجهاد ، مثلما يفعل الجلوكوز إذا زادت نسبته فى الدم . أذلك يمكن لمرضى السكر استخدام عصل النحل فى تحلية مأكولاتهم بدلاً من سكر القصب بدون أى خوف من زيادة نسبة السكر فى الدم .

المقالاة في استخدام عسل النحل وتناوله يكميات كبيرة يعطى للجسم الفرصة لتحويل
 الفركتوز إلى جلوكوز حيث أن الكبد قادر على عمل هذه التحولات الكيميائية ، اذلك يؤخذ
 عسل النحل أبيضاً تحت إشراف الطبيب المعالج .

- يعتبر الفركتوز هر الممكر المسئول عن نشاط وحيوية الحيوانات المنوية في الرجال . لذلك يمثل نقص الفركتوز في السائل المغزى أحد الأمباب الممئولة عن قلة حيوية الحيوان المغوى ، وبالتالى عدم الإنجاب أو العقم عند الرجال .

الفصل الثامن المصافة

المواد المضافة هي مواد غير موجودة طبيعيا في الغذاء وإنما تضاف إليه بواسطة الإنسان ، والغرض من إضافة هذه المواد هو تحسين النكهة ، أو الحفاظ على صفات الجودة ، أو إعطاء المنتج الغذائي لونا ومظهرا أفضل ، أو قد تمتخدم لتسهيل عمليات تصنيعية تالية ، وتضاف هذه المواد أحيانا لغرض غذائي مثل مد بعض الأطحمة كأنواع الزبد النباتي ، بفيتامين (أ) لو (د) ، أو كبديل رخيص لعنصر غذائي مثل مواد التحلية الصناعية .

وفى جميع بلدان العالم المتقدمة تحكم هذه الإضافات عدة قوانين تتعاون فى وضعها وزارات الصحة والزراعة والصناعة بمشاركة منظمة الصحة العالمية . وهذه القوانين تحدد جميع مواصفات المواد المضافة بصورة تفصيلية : مكوناتها ، خصائصها ، البيانات التى ينبغى أن تحملها البطاقات المصقة على المنتج الغذائي بشأنها ، ضرورة إبرازها فى الدعاية عن المنتج .

وهذه التشريعات تهدف أساسا إلى حماية صحة الإنسان من المخاطر التي قد تتهددها بسبب هذه المواد المضافة .

وقد نزايدت التحذيرات من استخدام هذه المواد المضافة المصنعة ، وتواترت نتائج البحوث والدراسات عن مضارها . وبعد مرور نحو قرن من الزمن على استخدام المواد المضافة على نطاق واسع ، بدأ عدد من الدول فى النراجع عن استخدامها ووضع القوانين التى تحدد أنواعها وكمياتها الممموح بها . ومع أنه لا يوجد دليل قاطع بشأنها ، إلاّ أن الكثير منها قد يكون مسببا للأمراض المعرطانية .

وخلاصة القول أنه لا يعدل الغذاء الطبيعي شيء ، وليس هناك أفضل لعسمة الإنسان من تناول الخضراوات والفواكه الطازجة والبروتين الحيواني أو النباتي غير المخزون . كما أن الغذاء الطبيعي يمد الجمم بجميع حاجاته الغذائية بنسب متعادلة ومضبوطة .

وسنتعرض هنا بإيجاز لأهم هذه المواد المضافة ، وأكثرها شيوعا في الأغذية وهي :

مواد النحلية ، والمواد الملونة ، ومكسبات الطعم والرائحة (النكهة) ، والزيوت المعدنية .

مواد التحلية

بطلق هذا اللفظ على مجموعة من المواد الكيميائية ذات المذاق الحلو ، وإن كانت ليست مكريات . وتتميز بأنها تعطى معرات منخفضة أقل بكثير من السعرات الناتجة عن السكريات الطبيعية ، وفي نفس الوقت ليس لها أي قيمة غذائية في حد ذاتها . وقد انتشرت هذه المواد الكيميائية واستخدمت كعواد تحلية تضاف إلى الغذاء أو الشراب لمرضى السكر ، أو للأشخاص الذين يرغيون في المحافظة على أوزانهم أو إنقاصها . والمواد ذات المذاق الحلو تخلف في تركيبها الكيميائية ، والخلك فإن كل مادة منها تنتج في الجسم مركبات كيميائية مختلفة أيضا في خواصها الفسيولوجية والبيولوجية . والمادة متخفضة السعرات هي تلك المادة التي ينتج عنها ثلث المعرات التي تنتج عن مثيلتها الطبيعية ، وفي نفس الوقت لا تغير من القيمة الغذائية للطعام المصافة إليه .

وتلعب المُحلِّيات دورا بالغ الأهمية في إنتاج الأغنية منخفضة السعرات

حيث يمكن الاستعاضة بها عن كميات كبيرة من السكر فى الغذاء اليومى للفرد ، فتحميه من الأمراض التى تنشأ عن زيادة تناول هذه السكريات مثل زيادة الوزن ، ومرض السكر وتصلب الشرابين ، وارتفاع ضغط الدم وما يتبعه من أمراض القلب المختلفة .

ويجب أن تتوافر في مواد التحلية عدة خواص منها أن يكون لها مذاق حلو مثل المنكر ، وأن تكون سهلة النوبان في الماء ، وعديمة الرائحة واللون ، وسعرها مناسب لمعظم الناس ، كما أن هناك خواص كيميائية أخرى تحددها قه انين الأغذية .

وأهم مواد التحلية هي : ∻

السكارين ، السيكلمات ، الاسبرتام ، اسيمىلفام ـ ك ، المُحلَّيات الكحولية مثل : السوربنول ـ المانتول ـ الزيليتول ـ اللاكتيتول .

وإن كان أشهرها جميعا هو السكارين .

وعموما فإن هناك اعتراضات كثيرة على استخدام بعض هذه المواد التى ثبت من التجارب على الفئران أنها قد تسبب أمراضا خطيرة مثل سرطان المثانة، وتشجع على حدوث أورام سرطانية أخرى، أو تنتج فى الجسم مركبات كيميائية قد تسبب تأثيرات غير معروفة فى الإنسان.

ويجب أن نعذر من استخدام هذه المواد بدون إشراف طبى ، ليس فقط للضرر المحتمل أن تسببه ، ولكن لأن بعضها يتعارض مع عدة أمراض قد يشكو منها الإنسان ، مثل بعض أمراض الكبد ومرض الفينيل كيتونيوريا الوراش .

المواد الملونة

من المعروف تماما أن الإقبال على الطعام لا يحدده فقط تركيبه الكيميائي

أو قيمته الغذائية ، وإنما ينجذب الإنسان للطعام أيضا بتأثير مظهره ورائحته وطعمه ، ويساعد ذلك على تنشيط إفراز العصائر اللازمة لعملية الهضم .

وعلى مر العصور ساعدت إضافة العواد العلونة الطبيعية إلى الغذاء على إعطائه مظهرا جذابا ، ومنها الكراملّة (السكر المعقود) ، والزعفران ، والقرمزيات .

وخلال المائة عام الأخيرة تم تخليق مواد ملونة صناعية ، استخدمت أساسا في صباغة الأقمشة ، ولكنها استخدمت أبيضا في ضباغة الأقمشة ، ولكنها استخدمت أبيضا في تلوين الأغنية بنسب منفاوتة . وقد أثبتت التجارب والبحوث العلمية الحديثة أن الكثير من هذه الصبغات مام على المدى الطويل رغم استخدامه بتركيزات منخفضة ، إذ قد يتسبب في ظهور الأورام السرطانية . ولهذا فإنه من الأهمية بمكان أن يخلو طعامنا من أي أثر لهذه المواد .

وقد وصنعت الدول المتقدمة تشريعات تحظر إضافة مثل هذه المواد إلى الغذاء ، وتسمح فقط بالأثواع غير الضارة منها . فغى بريطانيا مثلا يسمح باستخدام المواد الملونة الطبيعية وبعض الصبغات غير العضوية المأمونة ، وكذلك ٢٥ نوعا من الصبغات الصناعية التي يظن أنها غير ضارة بالصحة . ولا يجوز إضافة هذه المواد الملونة إلى اللحوم أو الدواجن أو الأسماك أو الفواكه أو الخصراوات في حالتها النيئة أو غير المصنعة . كما لا يسمح بإضافتها إلى الشاى أو القهوة أو الخبز أو القشدة أو الألبان .

ويعتقد الكثير من الناس بأنه يجب الامتناع عن إضافة أى ألوان صناعية إلى الغذاء ، لأن الفائدة التى تعود منها تتوارى بالمقارنة بالأضرار الجمسيمة التى تلحقها بصحة الإنصان .

وتختلف المواد الملونة المصرح بها من بلد لآخر ، وإن كانت جميعها تخضع للرقابة الصارمة والأبداث المستمرة اضمان سلامة الإنسان وصحته .

وفى مصر بيدو مؤكدا أن بعض مصانع الأغذية لا يلتزم بالتشريعات الموضوعة فى هذا المجال - فالأسواق تزدحم بالمنتجات الغذائية التى تبهر أطفالنا بألوانها الزاهية ، وتساهم وسائل الإعلام بدور بارز فى الترويج لهذه المنتجات بإعلاناتها المشررة .

لذلك ننصح الآباء والأمهات بألا ينساقوا وراء رغبات أطفالهم في الإكثار من تناول المنتجات الغذائية المحتوية على ألوان صناعية ، وأن يرشدوهم إلى الأضرار الصحية التي تنجم عن الإفراط في تناولها ، ومنها أمراض الحساسية التي ازدادت في الآونة الأخيرة ، وأن يوضحوا لهم أن الغذاء الطبيعي هو الأفضل لصحتهم وحيويتهم .

مكسبات الطعم والرائحة

لطعم الغذاء ونكهته أو رائحته أثر كبير في مدى إقبال المستهلكين على تناوله . ومنذ زمن بعيد عرف الإنسان مكسبات الطعم والرائحة ، وأضافها للطعام حتى يصبح أكثر جاذبية . وكانت تستخدم في الماضي مواد طبيعية نباتية الأصل ، وكذلك التوابل مثل الفافل والقرنفل والزنجبيل والقرفة والكمون وغيرها . وقد انتشر استخدام هذه المواد لما تضفيه على الغذاء من طعم متميز و رائحة مرغوبة ومذاق أكثر استساغة .

وحتى وقتنا هذا ، لا تزال الأعشاب والتوابل تستخدم بكثرة في الطهى ، وتلقى قبولا واستحسانا لما تضفيه من نكهات مرغوبة للطعام . ويوجد في الأمواق الكثير من مكسبات الطعم والرائحة في صورة مركزة لاستعمالها في المنازل ، وكذلك على نطاق أوسع في صناعات الخبائز والحلوى والمشروبات والمعلبات والمعربات والمجفة والمربات والجبلي وغيرها . وكثيرا ما تستخرج هذه المواد من الفواكه أو المنتجات الطبيعية ، وكذلك يمكن تخليقها صناعيا . وفي هذه الحالة الأخيرة قد تكون هذه المواد نسخة مطابقة للنكهة الطبيعية ،

أو قد تكون نكهة بديلة ، أى مادة كيميائية لها نكهة شبيهة بالمادة الطبيعية ، وهي عادة أرخص سعرا بكثير من مكسبات النكهة الطبيعية .

ومن النكهات الشائع تخليقها صناعيا (يطلق عليها اسم و الإسانس) : النفاح والموز ، والفراولة والكمثرى ، والخوخ والأناناس والتوت . وقد أمكن التوصل إلى طريقة علمية حديثة متطورة تعرف و بالتحليل الكروماتوجرافي للأبخرة ، ، وتتميز بحساسيتها الفائقة للفصل الكيميائي للمركبات المكونة من مواد طيارة إلى عناصرها الأساسية . وأتاح هذا التطور العلمي تصنيع مركبات مماثلة تماما للمركبات العلبيعية من حيث النكهة والتركيب ، وذلك بعد تحليلها .

وتمنخدم بعض المواد فى إظهار نكهة أو لهم معين موجود أصلا فى الغذاء بصورة ضعيفة مثل جلوتامات المونوصوديوم ، ويطلق على هذه المواد و محسنات النكمة ، .

وهناك أكثر من ألف نوع من مكسبات الطعم والرائحة المعروفة ، ولا يمكن الجزم بأنها جميعا غير ضارة بالصحة . وتختلف الدول في تشريعاتها الغذائية الخاصة بهذه المواد ، فما تسمح به بعض الدول تحظره دول أخدى .

وتجدر الإشارة أيضا إلى أنه يجب توخى الحذر فى استخدام هذه المواد ، لأن بعضها إذا اضيف بنعب زائدة عن المسموح به قد يؤدى إلى عواقب وخيمة ، من هذه الأنواع الأخيرة مستخلص ثمرة جوزة الطيب ، واللوز المر الموجود داخل نوى المشمش الذي يستخدم في صناعة الدُقّة ويحتوى على مادة الاموجدالين المامة .

الزيوت المعدنية

وأكثرها استخداما وشيوعا هو زيت البراقين والشمع . وتضاف هذه العواد ۸۲ للأغذية لعدة أسباب منها الحفاظ عليها من النلف ، فتستخدم مثلا كبديل الزيوت الطبيعية التي تفقدها ثمار الموالح من قشرتها خلال عمليات الغسبل والتنظيف التي تسبق التمبئة . كما تضاف خلال عمليات تجفيف الفاكهة لصنع الزبيب والقراصيا ، حتى لا تلتصق الثمار ببعضها أثناء التخزين . لذلك ينصح دائما يغسل الثمار المجففة قبل تناولها لإزالة هذه الطبقة الزينية ، ومن الشائع تفطية بعض أنواع الجبن الجوده والفلامنك . وهذه الطبقة الشمعية تزال قبل الأكل فلا ضرر منها .

ويسمح بإضافة الزيوت المعدنية بنسب تحددها قوانين الأغنية في حالات معينة منها :

- ١ ـ الفواكه المجففة .
 - ٢ ـ ثمار الموالح .
- ٣ ـ صناعة الطوى .
 - ٤ ـ صناعة اللبان .
- ٥ ـ صناعة أنواع معينة من الجبن .
 - ٦ ـ حفظ البيض .

القصل التاسع

حفظ الطعام

المقصود بهذه العبارة هو الإيقاء على الطعام في صورة جيدة وسليمة دون أن بتلف أو تتغير جميع صفاته الكيميائية والبيولوجية والطبيعية لفترة زمنية محددة . ويحدث التلف أو الفساد نتيجة لعدة عوامل كالأكمدة والتحال الكيميائي . ولكن تعتبر إصابة الطعام بالكائنات الدقيقة مثل العفن والخمائر والبكتريا ، أهم العوامل الممئولة عن حدوث ذلك .

(١) الأكسدة والتحلل الكيميائي:

من أكثر الأغنية تعرضا لهذا النوع من التلف ، الأغنية الدهنية مثل الزيوت والدهون ، أو تلك المحتوية على نسب مرتفعة من الزيوت والدهون مثل أنواع الكمك والبسكويت ، وكذلك أنواع النقل (عين الجمل ، اللوز ، البندق) والقول المعوداني وجوز الهند .

وعملية الأكمدة أو « النزنخ » عبارة عن سلسلة غير منتهية من التفاعلات الكيميائية منى بدأت لا يمكن وتفها ، فنغير من التركيب والخواص الطبيعية للدهون ، وتنتج موادا ضارة إذا تتاولها الإنسان تصبب له تسمما غذائيا وهي الأندهيدات والكيتونات والبير أوكسيدات وغيرها .

كذلك نعتبر الأكمدة ممئولة عن فقد فيتامين (ج) ، وظهور اللون البنى في الفواكه والخضراوات عند نقشيرها أو تقطيعها وتركها معرضة للهواء (وإن كان بعض علماء الهندسة الوراثية في الولايات المتحدة قد تمكنوا من إناج ثمار من التفاح لا يتغير لون الأجزاء الداخلية منها إلى اللون البني عند تقطيعها وتركها معرضه المهواء) . لذلك يتصح يتحضير أطباق المسلطة قبل تقديمها للأكل مباشرة ، وإضافة القليل من عصير الليمون الذي يتأكسد يسرعة فيقلل من تأكسد باقي خضراوات السلطة .

أما عملية التحلل الكيميائي فلا تحدث إلا في وجود الماء والإنزيمات الخاصة بهذا النوع من التفاعل الكيميائي. هذه الإنزيمات تتوافر في أنواع كثيرة من البكتريا ، أو الجراثيم التي توجد بصورة طبيعية في الهواء ولا تنشط إلا في وجود الحرارة العالية . لذلك يكثر حدوث هذه العملية الكيميائية في الصيف ، مما يسفر عن فساد الطعام كثيرا في هذا الفصل إذا تُرك معرضا للهراء لمدة طويلة .

(٢) القساد الغذائي الميكروبي :

يعتبر الفذاء في الظروف العادية من أنسب الأوساط لنمو الكائنات الدقيقة . ويزداد هذا النمو كثافة إذا كان الفذاء رطبا أو موضوعا في مكان دافيء . وهذه الكائنات الدقيقة (الميكروبات) والسموم التى تفرزها ضارة بصحة الإنسان وقد تتميب عنها أنواع من التسمم الفذائي .

وفى معظم الأحيان بمكننا الاستدلال على مهاجمة الميكروبات للفذاء عن طريق الرائحة الغربية التي تصدر عنه ، وكذلك من مظهره العام . ولكن في أحيان كثيرة لا يمكننا القطع بأن غذاء ما قد تعرض للتلف حتى إذا تدوقنا عينة منه ، ويعتبر هذا أخطر أنواع التلف إذ بنتج عنه التمنم الغذائي .

وتجدر الإشارة أيضا إلى أن وجود الكائنات الدقيقة بالطعام لا يعلى بالضرورة أنه تعرض للتلف وأصبح غير صالح للاستخدام الآنمي ، بل على العكس نجد أن معظم أنواع الجبن ينتج أصلا من نمو مجموعات ميكروبية معينة مثل الجبن الروكفور ، والرومي والشيدر والجوده .

العقن: يظهر على سطح الأغذية فقط لاحتياجه إلى الأوكسجين. وأكثر الأغذية تعرضا للإصابة به اللحوم والجبن والحلوى. وهو لا ينمو مطلقا في الأوماط الحامضية أو القلوية. وأنسب درجة حرارة لنموه حوالى ٣٠٥م، لكن نشاطه لا يتوقف تماما في درجة حرارة الثلاجة العادية وإنما ينمو بمعدل بطيء. ويعتبر التعقيم تحت ضغط أكثر الطرق فعالية في مقاومة العفن ، لأته من الصحب مقاومته بالمعاملة بالحرارة.

اللبكتريا: يمكنها أن تتكاثر بسرعة شديدة ، ففي خلال ١٢ ساعة يمكن للخلية البكترية الواحدة أن تكرن مستمرة من ١٠ بلايين خلية بكترية .

ويتوقف نشاط معظم أنواع البكتريا على حموضة الوسط الموجودة فيه ، وتوجد منها أنواع تنمو فى وجود الأوكسجين وأخرى تنمو فى غيابه . ويمكن القضاء على البكتريا بتعريضها لدرجات حرارة عالية تصل إلى ١٠٠ درجة مئوية .

المُعالِن : تنتشر بكثرة على السطح الفارجي لثمار الفاكهة ، ويعزى إليها الكثير من عمليات التخمر العذائي . وتنمو الخمائر في ظروف مختلفة ، وتتحمل العموضة والتركيزات المرتفعة لكل من الملح والسكر وغياب الأوكسجين . لكن يمكن القضاء طبها بتعريضها لدرجة حرارة تصل إلى ١٠٠ درجة مئوية .

والى جانب استخدامها فى عمليات التخمر الغذائى (مثل صناعة الخبز) ، تضاف الخمائر كمواد مكسبة للنكهة فى الكثير من الأغذية . وهى غنية بغيتامين (ب) المركب ، وبعض الأطباء ينصحون باستخدامها كبديل لأقراص هذا الفيتامين .

وسائل حفظ الطعام

(١) المعاملة بالمواد الكيميائية (المواد الحافظة):

استخدمت المواد الكيميائية لعدة قرون في حفظ الأغدية ، ومنها : ملح الطعام ، ونترات الصوديوم والبوتاسيوم ، والسكريات ، والخل ، والكحول ، والدخان الناتج من الخشب . ويعض أنواع النوابل والبهارات تم إدراجها مؤخرا ضعن مجموعة المواد الحافظة .

والأغذية التى تعامل بهذه الوسيلة عديدة منها: الجبن ، والفواكه المجففة ، وعصائر الفاكهة ، والمربى ، والشربات ، والمخللات ، والصلصة ، والكاتشب ، والمستردة ، والالتنفون ، والبسطرمة ، والمشروبات الغازية ، واللبن المُحلَّى المركز ، والرنجة ، والفسيخ وغيرها .

ويأتى الأثر المثبط لنمو الموكروبات إما نتيجة التركيزات العالية المادة الحافظة مما يجعل البيئة غير مناسبة لنمو الموكروب ، أو بتأثير المادة الحافظة مباشرة على الموكروبات .

وتضاف الأحماض لحفظ الطعام إلى جانب استخدامها كمكسبات المطعم والرائحة والمذاق واللون ، كما أنها تحافظ على بعض الصفات الطبيعية للطعام . وتضاف الأحماض عادة لبعض الأغذية الحسامية أثناء تعليبها مثل الخرشوف ، إذ تمنع نمو الميكروبات فتقلل الوقت اللازم للتعقيم بالحرارة مما يؤدى إلى حفظ القيمة الغذائية المنتج وعدم تغير صفاته الطبيعية بقدر الإمكان .

وتجدر الإشارة إلى ان المواد الحافظة نقال أو تمنع نشاط الميكروبات في الطعام ، اكنها لا تحول دون تعرضه للتلف عن طريق الأكمدة . ولذلك تستخدم مواد أخرى تسمى مضادات الأكمدة ، وأكثرها شيوعا نوع من فيتامين (ه)

يسمى و النوكوفيرولات ۽ . كذلك يعتبر فينامين (ج) مضادا للأكمىدة خاصة في الخضراوات والفاكهة .

(٢) التجفيف :

لابد من توافر نسبة معينة من الرطوبة فى الطعام لكى تنمو فيه الميكروبات وتنشط وتتكاثر . ويعتبر النجفيف باستخدام حرارة الشمس من أقدم الوسائل التى لجأ البها الإنسان لحفظ الطعام عن طريق إنقاص نسبة الرطوبة به ، وبالتالى جعله أقل ملاءمة لنشاط الميكروبات .

ومازالت هذه الوسيلة مستخدمة حتى الآن في بعض الصناعات الفذائية البسيطة في الريف وكذلك في المنازل ، ولكنها تطورت صناعيا إلى حد كبير . إذ أصبحت هناك أجهزة خاصة يستخدم فيها الهواء الساخن بدرجات رطوية معينة ، حيث يتم إمراره على الغذاء المراد تجفيفه والموضوع في أنفاق ، أو على صوان أو أسطوانات دوارة . والأمثلة عديدة للأغذية التي تحفظ بهذه الطريقة : الفواكه المجففة مثل التين والمشمش والزبيب والقراصيا ، والخضراوات مثل البامية والملوخية وغيرهما .

وهناك نوع آخر من التجفيف يتم بتفريغ الهواء . وفى هذه الحالة تكون درجة الحرارة اللازمة للتجفيف أقل ، وبالتالي يكون التغيير في صفات الطعام الطبيعية في أضيق الحدود ، ولا يتعرض لعملية الأكمدة .

ومن أحدث طرق الحفظ عن طريق التجفيف بتغريغ الهواء ، طريقة تسمى التجفيد - فى هذه الطريقة تسمى التجفيد - فى هذه الطريقة يتم تجميد الطعام أولا ثم تجفيفه بالتغريغ ، أى فى غياب الأوكسجين ، فيزال منه الماء وهو فى الحالة المجمدة مباشرة بدون انصهاره ، وهى طريقة مكلفة بالمقارنة بالطرق الأخرى ، ولكنها تستخدم لتجفيف بعض الأغنية الحساسة التى تتلف بسهولة من الحرارة ، أو التى يراد الاحتفاظ بصفاتها الغذائية إلى أقصى حد ممكن ، وفى هذه الحالة لا يفقد الطعام

لونه ، ويحتفظ بمكرناته الغذائية دون تغيير كما يحدث في حفظ الفيتامينات . ومن أمثلة الأغذية التي تحفظ بهذه الطريقة بعض أنواع القهوة سريعة الذوبان .

وتتعرض الأغذية قبل تجفيفها لعملية ، سلق ، لقتل الإنزيمات والميكروبات حتى تحقق عملية الحفظ أفضل النتائج . والأغذية المجففة بطريقة سليمة لا يمكن أن تتكاثر فيها الميكروبات ، وإن ظلت رغم ذلك عرضة للإصابة بأنواع أخرى من الفساد الغذائي .

وتلعب عملية التعبئة دورا هاما في إطالة أمد الحفظ . فيمكن عن طريق وضع المنتج الغذائي في عبوات مفرغة تماما من الهواء أو الأوكسجين ، أو استبدال الهواء في الفراغ العلوى للعبوات بغاز النيتروجين ـ كما بحدث أحيانا ـ أن تستمر صلاحية الحفظ لمدة قد تصل إلى سنتين أو أكثر بشرط أن تظل العبوات محكمة الغلق .

(٣) التبريد:

من المعروف أن نمو الميكروبات يكون بطبئا في درجات الحرارة المنغضة عنه في درجات الحرارة العادية . وقد استغلت هذه الخاصية في حفظ الطعام في الثلاجات المنزلية لمدد قصيرة - إذ تبلغ درجة الحرارة فيها حوالى $^{\circ}$ ، وهي درجة كافية لتبريد الطعام والحد من النشاط الميكروبي ، لكنها لا تكفي لإيقافه تماما . لذلك فإن مدة حفظ الطعام بهذه الطريقة محدودة : اللحوم عدة أيام ، اللبن $^{\circ}$ أو $^{\circ}$ أيام ، الزبد $^{\circ}$ - $^{\circ}$ أمابيع ، الجبن الرومي $^{\circ}$ $^{\circ}$ من المضروري أن يفعد الطعام كلية بعد انقضاء هذه الفترة ، لكن الفعاد الميكروبي يبدأ بصورة تدريجية حيث تتفير الخواص الطبيعية الطعام شيئا فشيئا ، ولا يصبح صالحا بصورة كاملة .

(٤) التجميد السريع:

وهو حفظ الطعام عند درجات حرارة أقل من الصفر المثوى . ودرجة

الحرارة فى فريزر الثلاجة العادية نبلغ حوالى ـ °°م ، بينما تبلغ فى الديب فريزر حوالى ـ ١٨°م . وفى هذه الدرجات المنخفضة يتجمد الماء فيصبح · الوسط غير ملائم للنمو الميكروبى ، كما يقل النشاط الإنزيمى بدرجة كبيرة . .

ويمكن خفظ مجموعة كبيرة من الأغنية بصورة طازجة أو مصنعة بهذه الطريقة : الخضراوات ، اللحوم ، النواجن ، الأسماك ، الفطائر .

ويجب أن تغلف الأغذية بإحكام بطبقة عازلة تمنع دخول الهواه (مثل الأكياس النايلون) حتى لا يحدث جفاف أو احتراق لسطح الغذاء نتيجة البرودة الشديدة .

(٥) التعليب :

وهو أكثر طرق الحفظ المستخدمة شيوعا على النطاق الصناعى ، ويتم في علب من الصفيح أو برطمانات زجاجية ، أو ما إلى ذلك .

وفى هذه الطريقة يتم الحفظ عن طريق تعريض الطعام المعلب لدرجات حرارة مرتفعة جدا بحيث نقتل جميع الميكروبات الصارة ، وكذلك الأنواع المقاومة للحرارة ، وتكون الأوعية المستخدمة فى التعليب محكمة الإغلاق (باللحام مثلا) فلا تسمح بدخول ميكروبات جديدة .

ومن الأغذية التي تحفظ بالتعليب : الخضر اوات والفواكه واللحوم المصنعة الأسماك .

خلاصة القول أن حفظ الطعام عملية هامة جدا لكي نصون صحتنا من الإصابة بالأمراض و التفظ لا يمتمر صالحا لما لا نهاية ، ولكنه محدد لفترات معينة تتوقف على نوع المادة الغذائية المحفوظة ، وطريقة الحفظ وظروف التخزين .. الذخ . ويُنصح دائما بالتأكد من تاريخ الإنتاج والصلاحية المدونين على أي طعام محفوظ .

القصل العاشر

لكل سِن غسداء

فى أى مرحلة من مراحل العمر المختلفة لابد أن يكون الغذاء متكاملا ، ومحتويا على مكوناته الأساسية من نشويات ودهون ويروتينات وفيتامينات وأملاح معدنية وماء .

ولكن هل مرحلة الطفولة مثل مرحلة الشباب مثل مرحلة الشيخوخة ؟ هل المرأة أثناء الحمل أو الرضاعة تتناول نفس الغذاء مثل المرأة في الظروف العادية ؟

من الطبيعي أن يوجد اختلاف بين هذه المراحل من حيث كمية الغذاء ونوعيته الذي تنطلب التركيز على عناصر غذائية معينة أكثر من غيرها.

□ مرحلة الطفولة :

تتميز بنمو الجسم المستمر في صورة بناء للعضلات ، وتكاثر في خلايا الجسم المختلفة ، ونمو واستطالة جميع عظام الجسم . لذلك لابد أن يكون الغذاء متوافقا مع هذه التغيرات المستمرة في أعضاء الجسم المختلفة ، وبالتالي يجب الاهتمام بما يلى :

١ ـ اليروتينات : التي تبني عضلات الجميم المختلفة .

 لملاح الحديد: التي تدخل في تكوين هيموجلوبين الدم والعظام والعضلات.

- النشويات: التى تعطى الطاقة اللازمة لكل التفاعلات الكيميائية التى ننتهى ببناء العضلات والعظام والخلايا المختلفة فى الجمع.
- الفيتامينات: التي تساعد على إتمام التفاعلات الكيميائية المختلفة في الجميم.
 - بمعنى آخر يجب أن يشتمل غذاء الطفل على :
- البيض أو الجبن أو اللحوم أو الفول المدمس ، وهي تمثل البروتينات
 المتداولة ، كما ذكرنا في فصل البروتينات .
- أملاح الكالسيوم الموجودة بكثرة في اللحوم ومشتقات الألبان وصفار البيض .
- أملاح الحديد الموجودة في جميع أنواع الخضراوات واللحوم وصفار البيض.
 - الأطعمة الغنية بالفيتامينات مثل الخضراوات والفواكه الطازجة .
- النشويات والسكريات اللازمة للحصول على الطاقة الحرارية ، كما نكرنا
 في فصل النشويات .

ولكن هناك سؤالا قلما يسأله أغلب الناس : كيف نعرف أن غذاء الطقل سنيم ؟

الجواب عن هذا الممؤال هو أنه إذا كان الطفل ينمو بصورة طبيعية ، وكان نشيطا يستطيع أن يلعب كباقى الأطفال ، وتفكيره وعقليته متوازنين مع عمره ، ففى هذه الحالة يكون الطفل طبيعيا وغذاؤه سليما .

أما إذا كان كمولا ، ولا يمتطيع مجاراة الأطفال في اللعب واللهو ، ويصاب بالإجهاد سريعا ، فيجب عرضه على الطبيب للاطمئنان على عدم إصابته بأى مرض أولا ، ثم تنظيم الغذاء له ثانيا .

مرطة الشباب:

بعد استقرار نمو الجميم ، يجب الالتزام بكميات الفذاء التي ذكرناها في فصول الكتاب المختلفة حتى لا يصاب الجميم بالترهل وزيادة الوزن ، ويفقد رشاقته ورونقه .

ولكن لابد أن نراعى فى هذه المرحلة زيادة كمية النشويات عند ممارسة أنواع الرياضة البدنية العنيفة ، أو إذا كان الشباب يؤدى عملا بحتاج إلى جهد عضلى مثل العمل فى المصانع أو فلاحة الأرض ، ويجب أن نعرف أن لكل جهد عضلى ما يناسبه من كمية النشويات ، وأن تحديد هذه الكميات من اختصاص الطب الرياضي ، وأطباء المصانع المتخصصين فى التغنية .

___ مرحلة الشيخوخة:

فى هذه المرحلة بجب الإقلال من الأطعمة المحتوية على الكوليسترول ، أو التي تتحول إلى كوليسترول داخل الجسم مثل صفار البيض والكبدة واللحوم والمسكريات ، وخاصة ممكر القصب . ولذلك يجب الاستعاضة عن البيض والمبروتينات والمجبر أو اللبن أو الزيادى ، وعن بروتينات اللحوم والكبدة بالبروتينات المحوجودة فى الجبن أو اللبن أو الأول المدمس والعدس ، حيث أن القيمة العذائية لكل هذه البروتينات متساوية تماما . ويجب أن نتتكر أيضا أن خطورة المسكريات ، وخاصة شكر القصب ، ليست فقط فى أنها تتحول إلى كوليسترول ، ولكن فى أنها تصيب البنكرياس بالإجهاد المستمر مما بنتج عنه مرض البول الممكرى . كما يجب أن نلاحظ أن الممكريات تتحول إلى دهون بنسبة أكبر فى هذه المرحلة من العمر ، حيث يقل المجهود البدني تدريجيا مما ينتج عنه زيادة فى الوزن تسبب إرهاق الأعضاء الداخلية للجمم والمفاصل التي تتحمل أوزاناً أكبر من طاقتها ، كما نكرنا من قبل فى فصل التشويات . ما لذلك يفضل الاستعاضة عن ممكر القصب بعمل النحل الذي وصفه الله سبحانه وتعالى بأنه و فهه شفاء للناس » .

ويجب أيضا في هذه المرحلة الإقلال من كمية ملح الطعام حيث أن زيادته تؤدى إلى ارتفاع ضغط الدم الذي يرهق عضلة القلب ، ويتسبب في أغلب الأزمات القلبية ، ويزيد من نسبة حدوث مرض تصلب الشرايين . اذلك إذا كان متوسط احتياج الجسم من ملح الطعام ٨ - ١٥ جم يوميا ، فإنه في هذه المرحلة لا يجب أن يزيد على ٨ جم يوميا ، أي الحد الأدنى الطبيعي .

ويجب أيضا في هذه المرحلة الاهتمام بالفيتامينات الموجودة في الخضراوات والفواكه الطازجة ، وذلك للعمل على زيادة حيوية الأعضاء والأنسجة المختلفة في الجسم .

□ المرأة الحامل:

بجب أن تعرف المرأة الحامل أن هناك جسما آخر يتكون في أحشائها وينمو باستمرار ، وأنه لابد لها أن تزيد من كمية البروتينات في غذاتها بأنواعها المختلفة ، وأن تزيد من تناول كل من أملاح الكالمبيوم التي تنخل في تكوين الجنين وأملاح الحديد لتكوين هيموجلوبين بم الجنين وعضلاته وعظامه ، وكذلك الفيتامينات للمساعدة على إتمام هذه التفاعلات الكيميائية وخاصة فيتامين (ب) المركب وفيتامين (أ) وفيتامين (ج) . وقد نكرنا من قبل الأطعمة والمواد الغذائية التي تكثر فيها كل هذه العناصر .

□ المرأة أثناء الرضاعة:

يجب أن تهتم المرأة تماما بغذائها حتى لا تصاب بالوهن والضعف ولين العظام ، حيث أنها تنتج اللبن الذى تغذى به طظها . ولين الأم يحتوى على كل مكونات الغذاء السليم للطفل من بروتينات ونشويات ودهون وأملاح معننبة وماء وفيتامينات . وكل هذه المكونات تؤخذ من جسم الأم ، لذا يجب تعويضها كاملة بالتغذية السليمة بكمية أكبر من المعتاد .

ويجب عند شعور الأم بأى إرهاق أو ضعف، أو عندما تجد أن طفلها

 لا يستجيب لرضاعتها أن تسرع إلى الطبيب المختص لرعايتها ورعاية طفلها .

الغذاء وقصول السنة المختلفة :

كما يتفاوت الغذاء كما ونوعا في مراحل العمر المختلفة ، فإنه يتفاوت أيضا في فصول المنة المختلفة وخاصة فصلى الصيف والثناء .

في قصل الصيف :

عندما تشتد حرارة الجو يجب أن نقل من اهتمامنا بالنشويات التى تولد الطاقة الحرارية ، وأن نتناولها بمعدلها الطبيعى الأننى ، فإذا علمنا أن احتياجنا اليومى من النشويات يتراوح بين ٧٠ - ١٠ جم ، نجد أن احتياجنا فى فصل الصيف يجب أن لا يزيد على ٧٠ جم يوميا إذا كنا لا نمارس نشاطا عضليا زائدا ، ويجب أيضا فى فصل الصيف أن نزيد من تناول الموائل وخاصة الماء لتعويض ما نققده أجسامنا على هيئة عرق ، ويجب أيضا أن نزيد من تناول المحتوية على ملح الطعام حيث أننا نققد هذا الملح أيضا مع العرق ، وكما نكرنا من قبل فإن أحمن الموائل المحتوية على ملح الطعام هى عصير البرتقال .

في فصل الشتاء :

عندما تشتد برودة الجو يجب أن نهتم بالأطعمة التي تبعث على الدفء وتولد الطاقة الحرارية مثل النشويات والسكريات ، والسوائل الدافقة التي يتميز اللبن بأنه أفضلها جميعا .

القصل الحادى عشر عادات غذائية سيئة

فى كل المجتمعات عادات غذائية ميئة متوارثة عبر الأجيال ، تتمسب فى كثير من المتاعب والأمراض . والتخلص من هذه العادات لا يتم إلاّ بالإقناع العلمى المتواصل والعمل الدؤوب لتوعية وتنبيه المجتمع إلى خطورة مثل هذه العادات . ومن أكثر هذه العادات شيوعا فى مجتمعنا :

١ ـ عدم تنظيم مواعيد الوجبات الغذائية .

٢ ـ الاحتفال بالمناسبات عن طريق الأكل .

أهمية تنظيم مواعيد الوجبات الغذائية :

تعرضنا فى الفصول السابقة لمكونات الغذاء وضرورة الالتزام بالكميات المناسبة من كل عنصر من عناصر الغذاء ، ثم شرحنا الأضرار التى تصيب الإنسان من زيادة أو نقصان كل عنصر على حدة .

وسوف نتناول الآن أهمية تنظيم مواعيد الوجبات الغذائية لأنها ترتبط تماما بقدرة الجهاز الهضمى على هضم الطعام في كل وجبة ، وقذرة الأعضاء الداخلية على التعامل مع العلعام والامتفادة منه .

الإفطار والغداء والعشاء هي الوجبات الثلاث المتعارف عليها، ولا يستطيع الجميم الاستغناء عن إحداها إلا في الظروف الطارئة، أو عند صيام شهر رمضان حيث أن له حكمة ربانية موف تتعرض لها في جزء آخر.

(1) الإقطار :

وجبة رئيسية في غاية الأهمية ولا يصح أبدًا إهمالها أو نسيانها تحت أى ظرف من الظروف، وهي تقع عادة بين الساعة السابعة والثامنة صباحا، أي قبل بداية العمل اليومي.

وتساعد وجبة الإفطار على استهلال العمل بصورة طبيعية ، حيث أنها تمنح الإنسان الطاقة من أكسدة النشويات أو السكريات ، وتجعل كمية السكر في الدم في معدلها الطبيعي فتساعد على ضبط النفس وعدم الشعور بالعصبية والإضطراب أثناء أداء العمل اليومي .

ووجبة الأفطار يجب أن تؤخذ بالكامل مرة واحدة ، ولا يجب تقسيمها على مرتبي أو ثلاث مرات في الصياح لأن نلك يصيب المعدة والجهاز الهضمى بالإعياء من كثرة العمل ، إلا في الحالات التي يستمر فيها عمل الشخص حتى الخامضة مساء فيجب أن يتناول بعض النشويات أو السكريات في منتصف المدة ، أي بين الثانية عشرة ظهرا والواحدة بعد الظهر ، حتى لا يصاب بأعراض نقص السكر في الدم كما شرحنا في فصل النشويات . وهذا هو النظام المتبع في الدول الأجنبية ويسمى بدوقت الشاى ، حيث يتناول الناس بعض الأطعمة لتعينهم على استئناف العمل حتى الساعة الخامسة مساه .

ويجب أن تكون وجبة الإفطار خفيفة على الجهاز الهضمى الذى كان خاملا طوال الليل أثناء النوم ، ولا يجب إجهاده بأنواع كثيرة من الطعام أو بأنواع تحتاج الى جهد كبير المتعامل معها .

لذلك يجب أن تكون هذه الوجبة مكونة من الخبز والمربات ويعض البروتينات سهلة الهضم مثل الجبن أو البيض أو الفول المدمس، ويعض الدهون مثل الزبد أو الزيوت النبائية مع كوب من اللبن أو الشاى. مما يذكر أن يعض الشعوب الأوروبية تتناول اللحوم والأسماك صياحا ، حيث أنهم يعتبرون هذه الرجبة غاية في الأهبية قبل بداية العمل . واكن يقضل عدم أكل اللحوم صياحا تجنيا لإجهاد الجهائر الهضمي .

(Y) الفداء :

. كيف يمكن تحديد ميعاد وجبة الغداء بطريقة عامية ؟

إذا عرفنا أن عملية الهضم تستمر من ساعة إلى ساعتين حسب نوع وكمية الغذاء ، وأن عملية تمثيل الطعام والاستفادة منه تستغرق حوالى ساعتين أيضا ، وأن أعضاء الجمم المختلفة لابد وأن تُعطى مدة كافية لا تقل أبدا عن ساعتين للراحة من هذه العمليات الكيميائية المعقدة لتمثيل الغذاء والاستفادة منه ، فمعنى هذا أنه يجب ألا تقل الفترة بين أي وجبتين عن ست ساعات حتى لا تصاب أعضاء الجسم بالإجهاد المستمر .

وتعتبر وجبة الغداء وجبة أساسية لتناول أى صنف من الأطعمة ، طبغا . بالكميات التى تم تحديدها سابقا ، وبالأتواع التى يجب توافرها من نشويات ودهون وبروتينات وفيتامينات وأملاح معدنية وماء .

(٣) العشاء:

أما وجبة العشاء فيجب تناولها أيضا بعد مرور ست ساعات من الغداء على الأقل . ويجب أن تكون مكوناتها خفيفة وسهلة الهضم مثل وجبة الإفطار ، حيث أن الإنمان في آخر البيرم يكون متعبا ومجهدا من كثرة العمل ، وسوف يخد للنوم بعد ذلك وستكون الأعضاء الداخلية في راحة إجبارية أثناء النوم . أما إذا اضطر الإنمان أن يتناول في وجبة العشاء نفس الكميات أو الأنواع مثل وجبة الغداء ، فيجب ألا يدخل فراشه قبل ساعتين على الأقل من انتهاء العشاء ، حتى يعطى الفرصة للجهاز الهضمى للعمل بنشاط ، فلا يتراكم الطعام في المعدة أو الأمعاء بدون هضم .

ومن العادات السيئة الخاصة بتناول الوجبات ، عادة تناول الطعام في أى وقت يراه الشخص ، أو ما نطلق عليه امم و الرمزمة ، أى أن الشخص لا يستطيع مقاومة إغراء الطعام في أى وقت وبأى كمية . هذه العادة تعنىء لا يستطيع مقاومة إغراء الطعام في أى وقت وبأى كمية . هذه العادة تعنىء أو لا إلى صاحبها ، حيث يعتقد علماء طب النفس بأنه يهرب من مشاكله الذي لا يعرف لها حلا بأن يلجأ إلى الطعام في أى وقت يمضغه ويكسره ويطحنه بين أسنانه ، فيعطيه ذلك الإحساس بالانتصار والزهو ، ويفسر علماء النربية بمذا الملوك بعدم القدرة على ضبط النفس وعلى مغالبة وكبح جماح الشهوات ، بينما يفسره علماء التغذية بأنه نوع من الشراهة . وكما أن هذه العادة تعنىء بينما ليفسره علماء الجهاز الهضمى الذي عليه أن يعمل بصورة متصلة المختلفة ، وتسبب إجهاد الجهاز الهضمى الذي عليه أن يعمل بصورة متصلة طوال اليوم ، وتؤدى إلى زيادة الوزن والمعنة المفرطة وما يترتب عليها من آثار ميئة على صحة الجسم .

لذلك فخير ما ننصح به أفراد المجتمع جميعهم هو أن يراعوا تنظيم مواعيد نناول الغذاء وكمية الغذاء في كل وجبة ، وأن يكفوا عن تناول الأطعمة بين مواعيد الوجبات المعروفة ، وألا تقل الفترة بين الوجبات عن ست ساعات لإعطاء الأجهزة والأعضاء الداخلية للجمع فرصة كافية للراحة حتى يمكنها الاستمرار في العمل بصورة طبيعية ، وبالتالي نضمن دوام الصحة والعافية لكل الناس .

الاحتفال بالمناسبات عن طريق الأكل:

من أسوأ العادات الغذائية ، أن الاحتفال بالمناسبات لدينا لا يتم إلا عن طريق الأكل ، حتى لو كانت مناسبات دينية مقدمة ، تحض أصلا على الاقتصاد في الأكل ، فنفعل العكس ونسرف فيه . ففي شهر رمضان مثلا ، نبدد حكمة الصوم بالإكثار من القطايف والكنافة والطويات ، وفي المولد نأكل ما يسمى « حلاوة المولد » ، ومواد النبي على منها برى ، واحتفالنا بشم

النسيم يتم بأكل الفسيخ والسردين يروائحهما المضدة للجو . وذلك بالإضافة لعادات أخرى سيئة منها :

- ـ شرب الشاى وهو لا يزال ساخنا جدا أو بعد تناول الطعام مباشرة .
- الاكثار من شرب المشروبات العثلجة خاصة فى فصل الصيف وفى شهر رمضان .
 - ـ الإفراط في تناول المخللات والأطعمة الحريفة .

فإذا بدأنا بحلويات المولد وكعك العيد والكنافة والقطايف والحلويات في شهر رمضان ، نجد أن كل هذه الأصناف من السكريات ، وتناول أي قطعة منها بمد الجسم بما يزيد على احتياجه اليومي بنحو عشر مرات أو أكثر مما يعرضه لمخاطر جسيمة متنالية ومتكررة موسميا . وقد تعرضنا في فصل النشويات لخطورة هذه الكميات الهائلة من السكريات على صحة الإنسان ، فتصيبه بأمراض : البول الممكري ، وتصلب الشرايين ، وأمراض القلب ، والسمنة وزيادة الوزن ، وآلام المفاصل وزيادة العب، عليها .

أما كثرة تناول الفسوخ والسردين (الأسماك المملحة) في شم النسوم ، فتعرض الإنسان التناول أسماك غير كاملة التمليح مما يصبيه بالأضرار الآتية:

- (أ) لحوم الأمماك غير كاملة التعليج صعبة الهضم وتعرض الإنمان للإصابة بأمراض الحصاسية مثل الارتكاريا والإكريما الجادية أو الربو الشعبى، وباقى أمراض الحصاسية التى تكرناها فى فصل البروتينات.
- (ب) الأسماك غير كاملة التمليح ، والتي لم تخزن في الملح مدة كافية ، تحتوى على الطغيليات التي تعيش على الأسماك والتي نظل حية بين لحومها حتى تنتقل إلى الإنسان فتستقر بين أمعائه ، وتتغذى على غذائه

وتصييه بأخطار جسيمة . فإذا كانت هناك صرورة لتناول هذه الأسماك جريا على العادة ، فينبغى أن تكون الأسماك مملحة تماما ومخزونة في العلح مدة كافية لقتل هذه الطفيليات .

(ج) تناول الأسماك محملة بهذه الكمية الهائلة من الأملاح يفرض جسم الإنسان إلى خطر زيادة الأملاح في الدم ، التي يتبعها ارتفاع ضغط الدم وما يسببه من إرهاق لعضلة القلب ومضاعفات ارتفاع ضغط الدم التي ذكرناها فيما سبق .

وشرب الشاى أو باقى المشرويات وهى مازالت ساخنة جدا يصيب المعدة بأصرار بالغة ، ويتمبب فى تثنيط نشاط الإنزيمات التى تهضم الطعام مما يؤدى إلى عسر الهضم ، واضطراب وظيفة المعدة والتهابات مستمرة واحتقان فى الجدار المبطن لها . لذا يجب التروى والانتظار بعض الوقت حتى تصبح المشرويات فى درجة حرارة دافئة ومناسبة تتحملها أنسجة الجسم المختلفة .

وشرب الشاى مياشرة بعد تناول الطعام ينجم عنه نقص امتصاص ملح الحديد الموجود في الطعام ، حيث أن المادة الفعالة في الشاى (حمض التنيك) تتفاعل مع ملح المديد وتحوله إلى نوع من أملاح المديد لا ينوب في الماء ، ويذلك لا يمتص من الأمعاء ويتخلص منه الجسم مع البراز .

أما الإكثار من تناول المشرويات المثلجة جدا وخاصة في فصل الصيف ، فإنه يتمبب أيضا في عصر الهضم ، حيث أن إنزيمات الجهاز الهضمى لا تعمل في درجات الحرارة المنخفضة مثلما يحدث في درجات الحرارة المرتفعة (جميع الانزيمات لا تعمل إلا في درجة حرارة الجسم وهي ٣٧ درجة مثوية) . فيجب أن يعرف الإنسان أن الاعتدال في كل شيء هو قمة الانضباط في الحياة .

وتتاول المخللات والأطعمة الحريفة بكثرة هو من العادات السينة في بعض المجتمعات ، حيث تنشأ عنه النهابات في الأغشية المخاطية في المعدة ، وفي الأمعاء الدفيقة تؤدى إلى قرحة المعدة وقرحة الاثنى عشر ، والنهابات مزمنة في كل الأمعاء . كما أنه يسبب البواسير في فتحة الشرج مما يؤدى إلى آلام غير محتملة بكل مضاعفات البواسير الشرجية .

الفصل الثاني عشر دور الغذاء في الوقاية والعلاج

للفذاء دور هام في حماية الجسم من الأمراض أو شفائه منها . وسوف نضرب بعض الأمثلة للأمراض الشائعة ، وكيفية الوقاية منها بتناول بعض العناصر الفذائية حتى يعرك الفرد العادى أهمية هذه العناصر .

(١) الأتيميا وخاصة أنيميا نقص الحديد:

ينتج هذا النوع من الأنيميا نتيجة عدم تناول الأطعمة الغنية بعنصر الحديد مثل الخضراوات الطازجة ، الكيدة واللحوم وصفار البيض .

وإذا أخننا في الاعتبار الجانب الاقتصادي لبعض الناس، نجد أن الخضراوات الطازجة مثل الجرجير والخص والنجل، والخضراوات المطبوخة مثل الخبيزة والسبانخ والعلوخية، من الأطعمة الرخيصة الثمن والغنية بعنصر الحديد، والتي يقدر على شرائها كل أفراد المجتمع.

وإذا عرفنا أن عنصر الحديد هو الذي ينقل الأوكسجين الذي نتنفسه إلى جميع خلايا الجسم ليستعمل في أكسدة الطعام الذي نتناوله الإنتاج الطاقة ، فإننا نستنتج من ذلك مدى أهمية عنصر الحديد للجسم ، ومدى أهمية الأطعمة التي تحتري على هذا العنصر .

(٢) لين العظام وعلاقته بالكالسيوم:

عنصر الكالسيوم من العناصر الهامة جدا لتكوين العظام والأسنان . لذلك

فإن الأطعمة التى تحتوى على نصبة عالية من الكالسيوم يجب أن نكون معروفة جيدا لأفراد أى مجتمع حتى لا يصاب الأطفال والسيدات الحوامل بمرض لين العظام . وقد وجد أن الألبان ومنتجاتها هى أغنى الأغذية بعنصر الكالسيوم ، ويليها صفار البيض ثم الكرنب والقرنبيط والخس والفول المدمس .

ووجد أيضا أن عنصر الكالمبيوم له وظيفة أخرى غانية فى الأهمية وهى المحافظة على هدوء الإنسان ، وحمايته من الانفعال والتوتر العصببى . لذلك فإن اللبن يعتبر أحسن مهدىء للإنسان فى كل الأعمار لما يحتويه من نسبة عالمية من عفصر الكالمبيوم .

(٣) كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) وكلوريد البوتاسيوم وعلاقتهما ببعض الأمراض:

الصوديوم والبوتاسيوم هما عنصران هامان للغاية في غذاء الإنسان . وقد تعرضنا من قبل لكلوريد الصوديوم ، أو ملح الطعام العادي الذي يضاف إلى أعلب أنواع الغذاء ، وذكرنا أهميته القصوى وفوائده في التسم ، وأنه إما أن يضاف بصورة مباشرة إلى الأغذية لإكسابها الطعم المقبول ، أو نحصل عليه بتناول الفواكه وخاصة البرتقال والليمون .

وقد وجد أن نقصن ملح الطعام في الدم يؤدي إلى زيادة الشعور بالعطش وعدم قدرة العضلات على الانتباض بصورة قوية أو بصورة طبيعية ، والأهم من هذا هو تعرض الإنسان لضربات الشمس الشديدة ، وخاصة في الصيف ، إذا فقد الجسم كميات كبيرة من الصوديوم والماء عن طريق العرق .

ويلعب البوتاسيوم أيضا دورا هاما في الجسم حيث أنه ضرورى جدا لانقباض عضلات القلب. ويوجد أيضا في البرنقال والليمون بنسبة كبيرة حدا .

مما سبق يتصبح أن عصير البرتقال أو الليمون من أحسن المشروبات غذائيا وطبيا واقتصاديا .

(؛) فيتامين (ج) وعلاقته بالانفلونزا ونزلات البرد : . '

بعتبر فينامين (ج) من الفينامينات الهامة والتي تقوى الغشاء المخاطى والجدار الخلوى لخلايا الجسم المختلفة ، وخاصة الغشاء المخاطى الأنف والحلق والجهاز التنفسي ، وبالتالى فإن ضعف هذه الأغشية المخاطية نتيجة لنقص فيتامين (ج) يؤدى إلى زيادة قدرة الميكروبات والفيروسات على المتراق هذه الأغشية والرصول إلى أعضاء الجسم المختلفة ، مثل فيروس الانفونزا الذي يصيب الأنف والحلق والجهاز التنفسي . لذلك فإن فيتامين (ج) يحمى الجمسم من اختراق هذه الميكروبات والفيروسات . ويوجد فيتامين (ج) يحمى الجمسم من اختراق هذه الميكروبات والفيروسات . ويوجد فيتامين (ج) بكثرة في الخضراوات وخاصة الفلف الأخضر والأحمر ، وفي الموالح وخاصة البيرتقال والليمون ، وفي الموالح وخاصة البرتقال والليمون ، وفي المانجو والطماطم

(٥) البروتينات وعلاقتها بأمراض المساسية :

البروتينات هي أساس كُلُّ أمراض الحساسية ، لذلك فإن التمامل مع البروتينات يجب أن يكون بهذر شديد . يجب قبل تناول البروتينات أن تكون قد تعرضت للطهي الجيد حتى تصبح سهلة الهضم وسهلة الامتصاص ، وتصل إلى الدم وأنسجة الجسم وهي مفتنة تماما إلى مكوناتها الدقيقة وهي الأحماض الأمينية . إذ أن البروتينات غير المهضومة عندما تصل إلى الدم والأنصجة على هيئة جزيئات كبيرة ، فإنها تسبب أمراض الحساسية . وقد شرحنا بالتفصيل في فصل البروتينات كيف تحدث أمراض الحساسية وكيفية الوقاية منها .

ولأهمية الموضوع ، نعيد التأكيد على ضرورة طهى البروتينات تماما ، ومضغ جميع الأطعمة جيدا ، ومنها طبعا البروتينات ، ونلك لتسهيل عملية الهضم والامتصاص . والبروتينات الوحيدة التى يمكن تناولها بدون طهى وبدون مضغ هى بروتينات اللبن حيث أن جزيئاتها صغيرة جدا فى الحجم وسهلة الهضم والامتصاص .

ورغم أن البرونينات هي التي تكون جميع الأجسام المصادة التي تحمى الجسم من كل الأمراض وتكسبه قوة البناعة ضد الأويئة والجرائيم والفيروسات، فإن هناك بعض البروتينات لا يجب الإكثار منها مثل الكبدة والمخروسات، فإن هناك بعض البروتينات لا يجب الإكثار منها مثل الكبدة المنظريا ، الذلك تكون مصدرا غنيا جدا بالأحماض النووية التي تنتج بالبسم أخيرا حمض البوليك الذي بدوره لا بد أن يتم التخلص منه عن طريق البول. وفي حالة عدم استطاعة الجسم التخلص من الكميات الضخمة من حمض البوليك ، فإنها تنرسب في المفاصل الصغيرة ، وخاصة مفاصل أصابع القدمين والبدين مما يسبب آلاما مبرحة وتورم واحمرار هذه المفاصل ، وهو ما يعرض النقرس أو ، داء الملوك ، .

■ ينتج حمض البوليك أيضا من الشاى والقهوة وأغلب المشروبات الملوئة مثل الكركنيه والخلية والبنسون والكراوية . أما أفضل ما ينتاوله الإنسان ولا يحتوى على أماضن نووية ولا ينتج عنه حمض البوليك فهو اللين ، ويليه في الأهدية البيض ، حيث أن البيضة هي عبارة عن خلية وإحدة وإبست ملايين الخلايا كما هو الحال في الكبدة والمدخ والكلاوي واللحوم .

لذلك يجب أن يكون الإنسان حريصا جدا عند تعامله مع البروتينات فلا زيادة ولا نقصان ، ولا إهمال في طهى الطعام جيدا أو في مضغه جيدا .

ويجب أن نعرف أيضا أن تراكم حمض البوليك يمكن أن يحدث في الكلى ، ويترتب عليه تكوين نوع من الحصوات في أي مكان من الجهاز البولي .

(٦) علاقة الأغنية وأنواعها يتكوين الحصوات في الجهاز البولي
 (الكلي ، العالب ، المثانة البولية) :

أولا : الحصوات الذي تتكون في العسائك البولية هي عبارة عن مواد كيميائية موجودة بصفة طبيعية في البول ، ولكنها خرجت من حالة

الذويان وترميت على هيئة أملاح ، ثم تجمعت مع بعضها البعض لتكون فى النهاية حصوة تظهر فى أى جزء بالمسالك البولية . إذن لكى نمنع تكون هذه الحصوات لابد أن نعمل على أن تبقى هذه الأملاح ذائبة فى البول ، ولا نسمح لها بأن تترسب وتتجمع مع معضها المعض .

ثانيا: إن بعض هذه الأملاح يترسب في وسط حمضى ، والبعض الآخر بترسب في وسط قلوى .

ثالثًا: بعض أنواع الطعام تنتج عنها في الجسم أحماض كثيرة ، لذلك عندما يتخلص الجسم من هذه الأحماض في البول فإنها تمبيب زيادة حموضته ، وينتج عن ذلك ترسيب بعض الأملاح التي لا تترسب إلا في الوسط الحمضى . مثال ذلك الإكثار من تناول البروتينات تنتج عنه أحماض كثيرة ، ومن ثم يتسبب في ترسيب أملاح أكسالات الكالمسيوم وأملاح حمض البوليك . وبالمثل فإن يعض أنواع الطعام تنتج عنها مواد قلوية يتخلص منها الجسم في البول مما يجعله قلويا ، فيؤدى ذلك إلى ترسيب أملاح الفوسفات والكربونات في شكل حصوات ، مثال لهذه الأطعمة : الخضراوات والموالح مثل البرتقال والليمون . لذلك لا يجب الإكثار من تناول أي نوع من أنواع الطعام حتى يظل البول قريبا من حالة التعادل ، و يعيدا عن الحموضة الزائدة أو القلوية الزائدة ، مما يضمن بقاء الأملاح الموجودة أصلا في البول في حالة ذوبان و ألا تتربيب أبدا . وبالتالي فخير وسيلة لمنع تكوّن المصوات في المسالك البولية هي شرب الماء بصورة معتنلة ، وخاصة في الشتاء الذي يغفل فيه بعض الناس عن شرب الماء لشعورهم بالبرد ، وأيضا عدم الإفراط في تناول أي نوع من الغذاء .

(٧) الأمراض الناجمة عن نقص الفيتامينات وعلاقتها بالغذاء :

الغذاء هو المصدر الطبيعى والأماسى للفيتامينات المختلفة . وتناول الغذاء بصورة طبيعية يغنى تماما عن الحاجة إلى مزيد من الفيتامينات ، أو إلى تناول أدوية الفيتامينات . وأهم الأمراض الناجمة عن نقص الفيتامينات هي :

الأمراض الناجمة عن نقصه	القيتامين
 (١) العشى للليلي أو عدم للقذرة على تمييز الأثنياء في الضوء المعتم . (٢) جفاف الجلد وظهور تشور وحبيبات به . (٣) تكرار الإصابة بالسمال خاصة في الشناه . 	فیتامین (أ)
(۱) لين المظلم وعدم ثبات الأسنان خاصة في الأطفال . (۲) لين عظلم الحوض لدى الحوامل وصعوبة الحركة .	فيتامين (د)
حدوث نزيف في مختلف أجزاء الجسم .	فیتامین (ك)
ظهور نوع من الأنيميا لعدم اكتمال نمو كرات الدم المصدراء .	فیتامین (ه)
مرض الاستربوط الذي يتموز بنزيف في اللغة وسهولة تكمر الأسنان، وتأخر التئام الجروح والكمور.	فٰیتامین (ج)
 (١) الإصابة بمرض ه الدرى برى ه ويتميز بالنهاب أعصاب الأطراف . (٢) الإصابة بالللاجرا ويتميز بالتهاب الجاد والإسهال المستمر وتدهور القوى المقلية . (٣) الإصابة بالأتيميا التبيئة . 	فینامین (ب) المرکب

التفاعل والتداخل بين الأغذية

ايس هناك مجال الشك في أن كلا منا يحرص على أن يوفر انفسه المبحة والمافية ، وأن ينتقى لها أحسن العناصر الفذائية ، ولكن يحدث كثيرا برغم كل هذا الحرص أن يشكو أحد الأشخاص من متاعب صحية وأعراض جمدية يسعب تفسيرها إلا إذا تتبعنا عاداته الغذائية ، وحصرنا نوع الأغذية التي يتناولها ، ودرمنا علاقة هذه الأغذية ببعضها البعض والتفاعلات التي تنتج من جراء وجودها معا في وقت واحد ، وخاصة إذا زاد عليها وجود بعض الأدوية والحقاقير .

ويمسى هذا الفرع من علم الأغذية بالتداخلات القذائية ، وهو فرع جديد يستحق اهتمام علماء التفذية ، حيث أن هناك أتواعا كثيرة من الأغذية لا يصبح أن تزيد نمبتها على مقدار معين ، ولايصح أن تؤخذ مع أغذية أخرى . كما أن هناك بعض أنواع الأغذية التي إذا تناولها الإتمان بصفة ممتمرة ويمقادير كبيرة ، فإنها تتمبب في نقص بعض العناصر الغذائية أو يتمبب في أن يقتدها الجمع بمرعة ، أو تؤدى إلى زيادة احتياج الجمع لعناصر غذائية أخرى . .

لذلك فإن الإنسان في أشد الحاجة لمعرفة أحدث المعلومات عن التداخلات الفذائية داخل الجمس ، حتى يتجنب هذه الأضرار التي تزيد من حالات سوء التغذية والأمراض الفذائية المختلفة .

وفيما يلى بعض الأمثلة عن هذه التداخلات الغذاتية وكيفية التخلص منها :

(١) زيادة كمية الخبر في الوجبات الغذائية:

الخبز بأنواعه المختلفة منواء المصنّع من القمح أو الذرة أو الشعير يحتوى على كميات كبيرة من حمض الفيتيك ، وهو مادة كيميائية لها قدرة كبيرة على الاتحاد مع أملاح الكالمبيوم والماغنميوم في الأمعاء لتنتج أملاحا لا تنوب في الماء ولا تمنص من الأمعاء ، وتخرج من الجسم مع البراز .

انذلك الابد وأن نتوقع أن زيادة كمية الخبز في الوجبات الغذائية تنتج عنها زيادة في فقدان الكالسيوم من الجسم ، أي نقص كمية الكالسيوم في الدم وفي أنسجة الجسم المختلفة ، فقظهر أعراض نقص الكالسيوم الذي يؤثر على كل من فوة وصلابة العظام وقوة انقباض العضلات والانزان العصبي والعضلي . أوقد وجد أن فيتامين (د) له القدرة على ذك الارتباط بين حمض الفيتيك

. وأملاح الكالمبيوم في الأمعاء . وأملاح الكالمبيوم في الأمعاء .

لذلك فلا يصح أبدا الإفراط في تناول الخبز . وفى حالة زيادة كمية الخبز فى الطعام ، فلابد من مراعاة زيادة كميات الأغنية المحتوية على الكالسيوم مثل اللبن أو الجبن أو البيض ، وتلك المحتوية على فيتامين (د) مثل الدهون الحيوانية كالزبد وزيوت كبد الأمماك .

ولابد أن نعرف أيضا أن زيادة تناول الخبز أو النشويات بصفة عامة بزيد من احتياج الجمع الهيئامين (ب) الذي يستخدم أساسا في عملية أكدة النشويات للحصول على الطاقة . لذلك ينبغي أن يتناول الإنسان المواد الغذائية المحتوية على فيتامين (ب) مثل الكبدة واللبن والبيض ، في حالة وجود الخيز أو النشويات بصفة عامة بكميات كبيرة في طعامه .

(٢) زيادة أو تقصان كمية الدهون في الوجيات الغذائية :

تترتب على زيادة كمية الدهون في الغذاء زيادة احتياج الجمع العتامين (ν ,) وحمص الفولك وفيتامين (ν ,) . وهذه الفيتامينات الثلاثة تماعد على عدم تراكم الدهون الزائدة في الكبد ، أي تماعدها على الخروج من الكبد إلى الدم ثم إلى الأسجة المختلفة بالجمعم ، وأحسن أنواع الأغذية المحتوية على هذه الفيتامينات هي صفار البيض وأقراص خميرة البيرة .

أما نقص المواد الدهنية في الغذاء ، فإنه يؤدى إلى نقص في كمية الفيتامينات الموجودة باستمرار على صورة مرتبطة بالدهون مثل فيتامين (أ) ، .

(د) ، (ك) ، (ه) . لذلك لابد أن يكون هناك تو ازن في كمية الدهون الموجودة في الوجبات الغذائية .

(٣) زيادة كمية البروتينات في الغذاء:

تؤدى إلى زيادة وجود المواد الحمضية في البول مما ينتج عنه تكوين وترسيب أملاح أكسالات الكالسيوم وزيادة فقدان الكالسيوم في البول ، وتكوين بللورات حادة شديدة الصلابة في البول تتراكم بمضى الوقت لتكون حصوات في أجزاه مختلفة من مجرى البول مثل الكلي والحالب والمثانة . وهذه الللورات أو الحصوات تسبب آلاما مبرحة سواء عند التبول ، أو عند تحركها نتيجة الانقباضات المستمرة للمسالك البولية كمحاولة من الجسم للتخلص من هذه الأجسام الصلبة غير الطبيعية .

() زيادة كمية الأطعمة المحتوية على كميات كبيرة من أملاح الأكمالات:

تؤدى أيضا إلى تكوين أملاح أكسالات الكالسيوم في البول وترسيبها على هيئة بالمورات ، ثم تراكمها على هيئة حصوات شنيدة الصلابة ومدببة تسبب آلاما مبرحة عند التبول أو عند تحركها في المسالك البولية . كما تؤدى إلى زيادة فقدان الكالسيوم من الجسم ونقصه في الدم والأنسجة المختلفة . من هذه الأطعمة : السبانخ والخبيزة والملوخية والمانجو والقراولة .

اننك عند تناول هذه الأصناف من الأطعمة ، لابد من شرب كميات كبيرة من الماء حتى نضمن نويان هذه الأملاح في البول وعدم ترسبها على هيئة بالمورات . وننصح كذلك بتناول عصير البرنقال أو الليمون الذي يغير درجة حموضة البول لتميل إلى القلوية ، فتمنع ترسيب أملاح أكمالات الكالسيوم .

(٥) زيادة كمية ما يتناوله الجسم من الكالسيوم والحديد ضمن مكونات الوجبة الفذائية الواحدة :

إذ أن زيادة عنصر منهما تعوق استفادة الجسم من العنصر الآخر . وحيث

أن الفائب هو عدم الاستفادة من الحديد لحصول الجمع عادة على كميات كبيرة من الكالميوم ضمن منتجات الأليان مثل الجبن واللبن الزيادى وغيرهما ، لذلك تظهر حالات أنيميا نقص الحديد بالرغم من تناول كميات من الأغنية الفنية بالحديد مثل الخضراوات والكبدة ، والأمماك وصفار البيض والعدس واللوبيا والعدل الأمود .

لذلك لابد من وجود توازن بين كمية ما يتناوله الإنمان من عنصر الكالمميوم ، ومن عنصر الحديد في كل وجبة غذائية .

(٦) زيادة شرب الشاى :

تؤدى إلى حصول الجمم على كميات كبيرة من حمض التنيك الذي يرتبط مع الحديد ومع فيتامين (ب١٠٠) مما يؤدى إلى نقصهما في الجمم .

 (٧) زيادة تتاول زيت البرافين أو تتاوله نفترات طويلة للتخلص من الإمساك :

يؤدى ذلك إلى ذوبان بعض الفيتامينات الموجودة بالطعام فى زيت البرافين وفقدانها مع البراز مثل فيتامين (أ) و (د) و (ك) و (ه) ، مما يتسبب فى نقص هذه الفيتامينات بالجمم وظهور أعراض هذا النقص بالرغم من تناول الأغذية الفنية بهذه الفيتامينات .

(٨) كثرة تناول المضادات الحيوية بدون استشارة الطبيب :

تؤدى إلى نقص بعض أنواع الفيتامينات الذي تُصدَّع في الجمع بوامطة البكتريا الموجودة بصورة طبيعية في الأمعاء الغليظة مثل فيتامين حمض الفولك ، وفيتامين (ب،) والبيوتين وفيتامين (ك،) ، مما يعرض الجمع لظهور أعراض نقص هذه الفيتامينات بالرغم من تناول الغذاء الطبيعي الفني بهذه الفيتامينات .

القصل الثالث عشر

الطعام في شهر رمضان

صوم رمضان واجب على كل مسلم ومسلمة قادرين ، دون أن يؤدى ذلك إلى الحاق الضرر بأى عضو من أعضاء الجسم ، وغير القادر منحه الله الرحمة ، وأعطاء رخصة الإفطار . ونستطيع من الوجهة الطبية تقسيم الأمراض التي تجيز عدم الصيام كالآتي :

- ١ الأمراض الحادة مثل الحميات التي تحتاج إلى تناول الأدوية في أوقات معينة ، وتحتاج إلى تناول العموائل بكثرة وفي مواعيد محددة أيضا .
- ٢ الآلام المبرحة مثل المفص الكلوى الحاد ، والمفص المرارى الحاد ، والمفص المعوى الحاد الذي يصاحبه إسهال أو قيء . ففي هذه الحالات لابد من الإفطار وتناول الأدوية والسوائل الذي تعوض فقدان الماء و الأملاح من الجينم .
- الأمراض المزمنة مثل مرض الدرن الرثوى الذي يحتاج فيه المريض إلى
 التغنية السليمة بجانب الأدية .
- المصابون بنزيف داخلى فى الأمعاء أو فى الجهاز البولى أو التناملى ،
 فيكون الصيام بالنمية لهم شاقا ومؤلما .
- م. بعض أنواع مرض السكر وخاصة عنما يرتفع معدل السكر في الدم
 ارتفاعا كبيرا ، ويكون المريض عرضة للإصابة بالغييوية نتيجة وجود

الأسينون فى الدم وظهوره فى البول. ففى هذه الحالات يؤدى صيام المريض إلى زيادة نسبة الأسينون بالدم فيزداد الضرر.

٦ - المرأة الحامل أو المرضع إذا أحست بالضرر .

أما العمل الجسمانى الثباق ، فلا يصح أبدا أن يكون مبررا لإفطار الإنسان ، ويجب فقط تنظيم الوجبات فى الإفطار والسحور .

والصيام له فوائد طبية كثيرة منها أنه يزيل المواد المترسبة في الجسم، ويذلك تتحسن صحة الصائم . ونشير في هذا المجال إلى أنه أثناء الصوم يتمكن الجسم من التخلص من المستويات المرتفعة والضارة من الدهنيات في الدم، وكذلك من نواتج هضم المواد البرونينية مثل البولينا ، ونواتج هضم الأحماض النووية مثل حمض البوليك . كل هذه النواتج التي يتم التخلص منها تزيل الأعباء المستمرة الملقاة على الأعضاء الداخلية للجسم المتمثلة في التعامل مع هذه النواتج ، وضبطها في معدلها الطبيعي بالدم .

وأكثر الأعضاء استفادة من الصوم هو البنكرياس الذي يرتاح من كثرة التمامل مع النشويات والسكريات، ثم الكبد الذي يتحرر من عبء الدهون المتراكمة فيه التي كان لابد أن يتعامل معها بالتفاعلات الكيميائية المعقدة وكذلك من عبء التعامل المكثف مع البروتينات، ثم يلي ذلك الكلى التي تخرج في البول كل النفايات التي تنتج من البروتينات مثل البولينا والكرياتينين وحمض البوليك و لا ننسى الجهاز الهضمى الذي يتمكن من هضم كل أنواع الغذاء.

لذلك فإن الصوم راحة لأعضاء الجسم المختلفة التي تستفيد قطعا من حكمة الصيام .

وقد ثبت بالبحث العلمي أن الهرمونات الخاصة بالشهوة الجنسية نقل كثيرا أثناء الصيام ، فتخفف من حدتها بالنسبة للعازب .

تنظيم الغذاء في شهر رمضان المعظم:

لا شك أن نظم التغذية التى ذكرناها فى أجزاء أخرى من الكتاب هى نظم ثابتة لا تتغير ولا تتبدل فى مفهومها العام . فالاحتياج اليومى للإنسان من المواد النشوية أو السكرية لا يصح أن يزيد على ١٠٠ جرام ، ومن العواد الدهنية على ١٠٠ جرام . كما يجب أن يشتمل الغذاء إلى جانب المواد البروتينية على ١٠٠ جرام . كما يجب أن يشتمل الغذاء إلى جانب المواد السابقة على الأملاح المعدنية والفيتامينات والماء .

وكل ما يطرأ من تغيير على هذا النظام الغذائي اليومى الثابت خلال شهر الصوم ، ينحصر فيما نبدأ به إفطارنا من أطعمة ، وما يجب أن نتجنبه منها في السحور استعدادا للصيام في اليوم التالى .

قغير ما تبدأ به الإقطار أثناء شهر رمضان هو التمر لما به من كمية كبيرة من السكر الذي يصل بسرعة إلى الدم ، فينعر الإنسان بالهدوء العصبي بعد فترة طويلة انخفض فيها معدل السكر في الدم عن المعدل الطبيعي . فإذا كانت نسبة السكر في الدم أثناء الصيام تتراوح بين ٧٠ - ١١٠ ملليجر امات لكل مائة سم ٤ ، فإن النسبة تصل بعد الساعات الطويلة من الصيام اليي حوالي ٢٥ - ٧٠ ملليجر اما لكل مائة سم ٣ . وهذا هو ما نعنيه بالمستوى المنخفض للسكر عن المعدل الطبيعي . فتناول التمر في البداية هو محاولة سريعة لدفع نسبة السكر لتصل إلى النسبة الطبيعية بعد تناول الغذاء ، وهي النسبة التي تجعل الإنسان هادئا وغير قابل للاستفراز والهياج العصبي ، وتتراوح بين ١٥٠ - ١٨٠ ملليجر اما تكل مائة سم ٣ من الدم .

ثم يتبع التمر شرب الماء الإشباع وتعويض أنسجة الجسم عما فقدته من الماء أثناء النهار على هيئة عرق أو عن طريق البول . ولا يصح أن نغالى فى شرب الماء فى بداية الإفطار حتى لا تمتلىء المعدة ولا نجد مكانا فيها بعد ذلك لتناول باقى أنواع الغذاء . ويفضل بعد ثلك شرب الحساء الساخن ، وذلك لتهيئة المعدة ومساعدتها على إفراز إنزيمات الهضم .

أما كميات المواد الغذائية فلا يصبح أن تتغير أو تتبدل ، فحكمة الصيام هي أن نشعر بمعاناة الفقير ، وليس التهام كميات من الطعام تفوق المعدل الطبيعي . ولا يصبح أن يصبح رمضان هو شهر الأكل والولائم واللهو ، وإنما هو شهر العبادة والعمل .

أما وجبة السحور فيقضل أن تكون قبل ميعاد الإمساك عن الطعام ينصف ساعة حتى لا تطول فترة الصيام ، وهي فترة لها مداول علمي ، فهي لا نزيد على من عشرة مناعة ينقطع فيها الإنسان عن تناول الغذاء والشراب . ويستطيع أي إنسان عادى تحمل هذه الساعات صائما ، وليس لها أي ضرر على أنسجة الجسم ، وإنما لها فوائد كثيرة ذكرناها من قبل .

أما من ناحية توعية الطعام في السحور ، فلا يجب أبدا تناول كمية من السكريات أكثر من اللازم على هيئة الكنافة أو القطايف أو أى نوع آخر ، حيث أن كمية السكريات الكبيرة في السحور ينتج عنها زيادة إفراز هرمون الانسولين الذي يسبب سرعة حرق السكر في الأنسجة ، ووصوله إلى معدل أقل من الطبيعي مما ينتج عنه العصبية الزائدة وسرعة الانفعال وإنفلات الأعصاب .

وخير ما ننصح به الصائمين عند تناول وجبة السحور أن تكون كميات الغذاء ثابتة ، مع الاهتمام بالخضراوات الطازجة والجبن واللبن الزيادى .. بالإضافة إلى المقادير الثابئة من النشويات أو السكريات .

الأستاذ الدكتور صلاح عيد

- يُسلم الجميع بأن هناك علاقة قوية ومباشرة بين الغذاء السليم، وبين النشاط البدنى والعقلى والنفسى والسلامة من الأمراض.
- وفى هذا الكتاب يشرح الأستاذ الدكتور صلاح عيد عميد كلية طب عين شمس معنى ، الغذاء السليم ، ، ويجيب عن كل الأسئلة التى قد تخطر على بال القارىء
- فى محاولته لتحديد احتياجاته الغذائية هو وأسرته فى ضوء متغيرات كثيرة .
- والمؤلف حاصل على الدكتوراه في الكيمياء الحيوية ، وأستاذ الكيمياء الحيوية بكلية طب عين شمس ، وعضو مجلس (دارة بجمعيتي الكيمياء الحيوية الطبية والعلوم الطبية الأساسية ، وعضو في جمعية أبحاث الدم الأمريكية (مايو كلينيك) وحصل منها على شهادة تقدير لأبحاثه في مجال بروتينات تجلط الدم .





